

stratos

CATALOGUS PERSLUCHT
CATALOGUE AIR COMPRISE



prevost



stratos

Verantwoordelijk uitgever / *Editeur responsable:* NV FIVE SA, Nijverheidsstraat 3b, B-8020 Oostkamp

FIVE NV is niet verantwoordelijk voor eventuele druk- en zetfouten

FIVE SA n'est pas responsable d'éventuelles erreurs d'impression

Niet bindende afbeeldingen / *photos non contractuelles*

e-mail : info@ckfive.be • www.ckfive.com

INHOUD SOMMAIRE

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESSOIRES

12 - 69



LAGE DRUK MATERIAAL - MATERIEL BASSE PRESSION

70 - 100



SLANGEN EN OPROLLERS - RALLONGES ET ENROULEURS

101 - 114



PERSLUCHTGEREEDSCHAP - MACHINES PNEUMATIQUES

115 - 138



LUCHTBEHANDELING - TRAITEMENT D'AIR

139 - 156



REINIGING - LAVAGE

157 - 161



PERSLUCHTLEIDINGEN - MATERIEL D'INSTALLATION

162 - 185



COMPRESSOREN & TOEBEHOREN - COMPRESSEURS & ACC.

187 - 197



INHOUD SOMMAIRE

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESSOIRES

12 - 69



Info: Referenties , profielen en kleurcodes

Info: Les références, profiles et codes couleur.....

12 - 13

PROFIEL - PROFIL EURO 14 - 20

Veiligheidssnelkoppelingen

Raccords rapides de sécurité (ESI 07- ESI 11 - ESG 07)

14 - 17

Snelkoppelingen

Raccords rapides (ERC 07- ERG 07)

18 - 20

Stekkers

Embouts EURO

21 - 22

PROFIEL - PROFIL ARO 210 23 - 25

Veiligheidssnelkoppelingen

Raccords rapides de sécurité (ASI 06 - ASG 06)

23 - 24

Stekkers

Embouts ARO 210

25

Info: veiligheidssnelkoppelingen

Info: raccords rapides de sécurité ESI - ASI

26

PROFIEL - PROFIL ISO 6150B 27 - 34

Veiligheidssnelkoppelingen

Raccords rapides de sécurité (ISG 06- ISG 08- ISG 11 - ISI 06 - ISI 08)

27 - 31

Stekkers

Embouts ISO 6150B

32 - 34

PROFIEL - PROFIL ISO 6150C 35 - 39

Veiligheidssnelkoppelingen

Raccords rapides de sécurité (CSC 06 - CSC 08 - CSI06 - CSI 08)

35 - 36

Stekkers

Embouts ISO 6150C

37 - 39

Info: SHOP IN SHOP STRATOS

40

PROFIEL - PROFIL UN 41 - 43

Veiligheidssnelkoppelingen

Raccords rapides de sécurité (UN)

41

Snelkoppelingen

Raccords rapides (UN)

42

Stekkers

Embouts ARO 210

43

INHOUD SOMMAIRE

SPECIALE PROFIELEN - PROFILS SPECIAUX 44 - 45

Stekkers bajonet	44
Embouts baïonnette	44
Stekkers US	45
Embouts US	45

KOPPELKRAKEN ACCESOIRES DE RACCORDEMENT 46 - 53

KOGELKRANEN VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE 54 - 55

EXPRESS-KOPPELINGEN RACCOURS EXPRESS 68 - 69

SPANBANDEN COLLIERS 56 - 59

Info: SHOP IN SHOP STRATOS	56
----------------------------------	----

INSTEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER) RACCOURS INSTANTANES CONEX (POLYMERÉ) 60 - 67

Info Conex koppelingen	
Info raccords Conex	60

LAGE DRUK MATERIAAL - MATERIEL BASSE PRESSION 70 - 100



BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE 70 - 73

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE 74 - 79

LUCHTDRUKKITS KIT AIR COMPRISE 79 - 80

REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN NETTOYAGE ET PROTECTION 80 - 83

VERFSPUITPISTOLEN & TOEBEHOREN PISTOLETS DE PEINTURE & ACCESSOIRES 84 - 100

Verfspuitpistolen	
Pistolets de peinture (standa(a)rd)	84 - 86
Verfspuitpistolen	
Pistolets de peinture (semi-pro)	87 - 88
Verfspuitpistolen	
Pistolets de peinture (pro)	89 - 93
Verfspuitpistolen	
Pistolets de peinture (industrie)	94 - 98

**INHOUD
SOMMAIRE****SLANGEN EN OPROLLERS - RALLONGES ET ENROULEURS****101 - 114**

PVC + NITRIEL SLANGEN TUYAUX PVC + NITRILE (FIL-AIR)	101 - 102
PVC SLANGEN TUYAUX PVC (FIL-CLAIR + SURFLEX)	102 - 103
RUBBERSLANGEN TUYAUX CAOUTCHOUC (CAFLEX + AIRCA)	103 - 104
ANTI-STATISCHE SLANGEN TUYAUX ANTISTATIQUES (STOFLEX)	105
SLANGEN PU TUYAUX PU (ENROULEX + VALYFLEX)	105
SPIRAALSLANGEN TUYAUX SPIRALES (RILSAN - POLYAMIDE - PU - PVC)	106 - 107
KOPPELINGEN VOOR SPIRAALSLANGEN RACCORDS POUR TUYAUX SPIRALES	108
OPROLLERS ENROULEURS	109 - 114

PERSLUCHTGEREEDSCHAP - MACHINES PNEUMATIQUES

115 - 138



Info slagmechanismes

Info systèmes d'impact

115

**SLAGMOERSLEUTELS
BOULONNEUSES**

116 - 119

**RATELSLEUTELS
RACAGNACS**

119 - 120

**HAKHAMERS
MARTEAUX**

121 - 122

BREEKHAMERS

MARTEAUX PICQUEUR

123

**SCHRAAPHAMERS
DETARTREURS**

123

NAALDBIKHAMER

DÉROUILLEUR A AIGUILLES

124

**BOORMACHINES
PERCEUSES**

124 - 125

**SCHROEVENDRAAIERS
TOURNEVIS**

126

SCHUURMACHINES

TONCEUSES

127 - 128

**SLIJPMACHINES
MEULEUSES**

129 - 130

**SCHAREN
CISEAUX**

131

**ZAAG- EN SNIJ-MACHINES
SCIÉS ET COUPES**

132

**PONSMACHINE
POINCONNEUSE**

132

**VETPOMP
POMPE A GRAISSE**

133

UITBLUTSHAMER

MARTEAU A DEBOSSELER

133

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTGEREEDSCHAP

ACCESSOIRES POUR MACHINES

134 - 138

INHOUD SOMMAIRE

LUCHTBEHANDELING - TRAITEMENT D'AIR

139 - 156



FRL 1/4" - 1" 140 - 143

Filters <i>Filtres 1/4" - 1"</i>	140
Drukregelaars <i>Régulateurs 1/4" - 1"</i>	140
Olienevelaars <i>Lubrificateurs 1/4" - 1"</i>	141
Toebehoren voor FRL's <i>Accessoires pour FRL 1/4" - 1"</i>	142 - 143

CONSOLES PORTIQUES FRL 144

FRL 1"1/4 - 2"1/2 145 - 146

Filters <i>Filtres 1"1/4 - 2"1/2</i>	146
Drukregelaars <i>Régulateurs 1"1/4 - 2"1/2</i>	146
Olienevelaars <i>Lubrificateurs 1"1/4 - 2"1/2</i>	146
Toebehoren voor FRL's <i>Accessoires pour FRL 1"1/4 - 2"1/2</i>	146

MICRO-FILTERS FILTRES MICRONIQUES MICRO AIR 147 - 153

Info Submicrofilters <i>Info Filtres submicroniques</i>	147
Mechanische filters <i>Filtres mécaniques</i>	148
Submicrofilters <i>Filtres submicroniques</i>	149
Actieve koolstoffilters <i>Filtres carbon actif</i>	150
Combinaties <i>Ensembles</i>	150 - 152
Toebehoren micro-filters <i>Accessoires filtres microniques</i>	153

OLIE-AFSCHEIDING & CONDENSAATAFVOER DESHUILAGE & EVACUATION DES CONDENSATS 154

VEILIGHEIDSSYSTEMEN SYSTEMES DE PROTECTION 155 - 156

Info Veiligheidssystemen <i>Info Systèmes de protection</i>	155
--	-----

INHOUD SOMMAIRE

REINIGING - LAVAGE

157 - 161



REINIGINGSPISTOLEN PISTOETS DE LAVAGE 158

WATERKOPPELINGEN RACCORDS POUR CIRCUITS D'EAU 159 - 161

PERSLUCHTLEIDINGEN - MATERIEL D'INSTALLATION

162 - 185



GIRAIR 162

Info composiet GIRAIR materiaal	
Info GIRAIR tubes et éléments de raccordements composite.....	162
Bepaling van het debiet, koudlas en droogtijd	
Détermination du débit, polymère de soudure et temps de séchage.....	163
Buizen 4M	
Tubes 4M.....	164
Bochten en knieën	
Courbes et coudes	164 - 165
Moffen	
Manchons	165
T-stukken	
Tés taraudés.....	166
Einddoppen	
Bouchons	166
Reducties	
Réductions.....	167
Koppelingen & uitgangen	
Raccords & embouts	168 - 171
Kogelkranen & toebehoren	
Vannes à billes & accessoires.....	172 - 173
Lijm met kwast	
Colle et pinceau.....	173
Procedure verlijming	
Assemblage	174 - 175

INHOUD
SOMMAIRE

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION	176 - 181
Muurplaten Appliques murales	176 - 178
BUIZENGEREEDSCHAP VIRAX COUPE TUBES VIRAX.....	182 - 183
DICHTINGEN VOOR KOPPELINGEN EN KRAAGBUSSEN GIRAIR & KRYOCLIM JOINTS POUR COLLETS ET RACCORDS GIRAIR & KRYCOLIM .	184 - 185

**INHOUD
SOMMAIRE**

COMPRESSOREN - COMPRESSEURS

187 - 197



**COMPRESSOREN FINI
COMPRESSEURS FINI** **187 - 189**

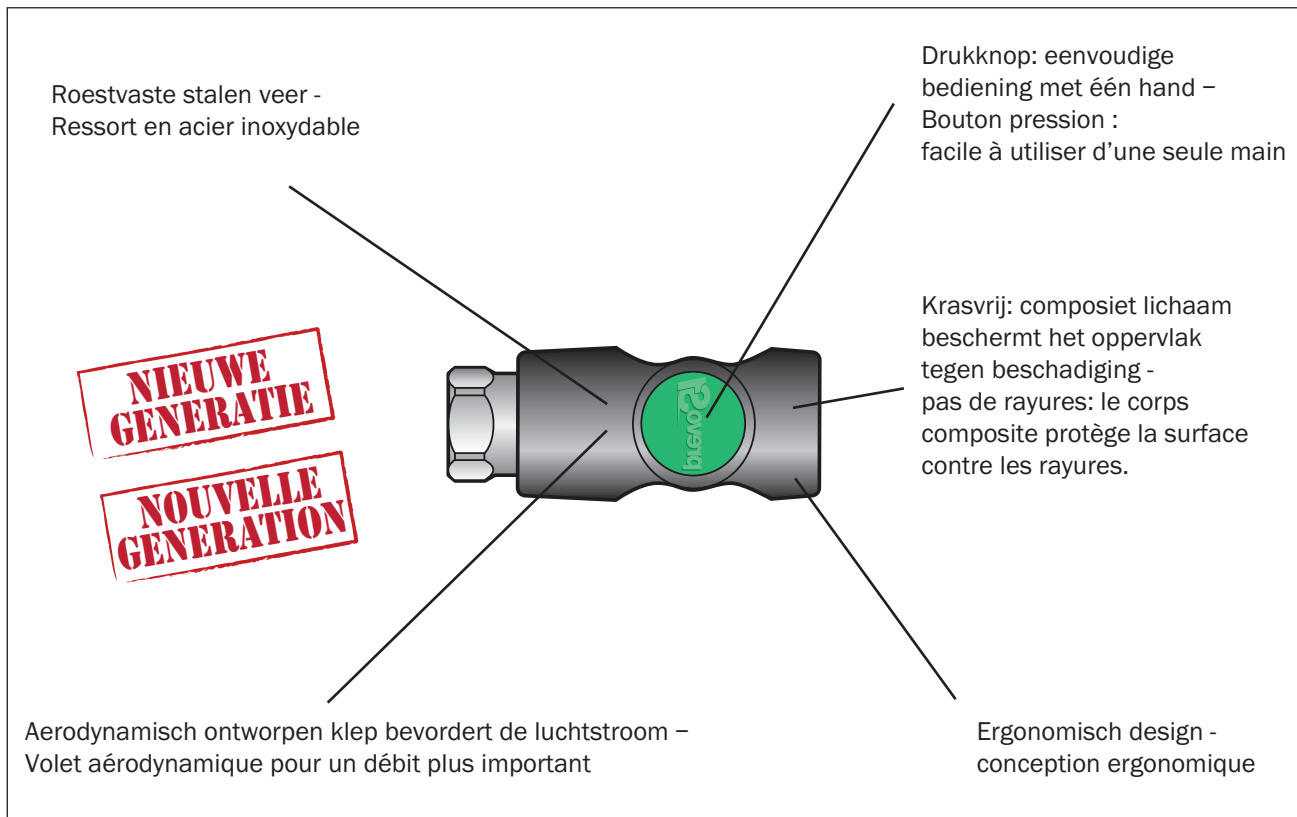
STRATOS MODULAIR **190**

**COMPRESSOREN ROTAL
COMPRESSEURS ROTAL** **191 - 192**

**TOEBEHOREN COMPRESSOREN
ACCESOIRES COMPRESSEURS** **193-197**

**INDEX ALFANUMERISCH
INDEX ALPHANUMERIQUE** **198**

VEILIGHEIDSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE



COST OF OWNERSHIP

DE WERKELIJKE KOST VAN EEN KOPPELING
LE VRAI COUT D'UN RACCORD

BIJ HET ONTWERP VAN PREVOST KOPPELINGEN WORDT REKENING GEHOUDEN MET ALLE ASPECTEN VAN DE 'COST OF OWNERSHIP'

A LA CONCEPTION DES RACCORDS PREVOST, TOUS LES ASPECTS DU 'COST OF OWNERSHIP' SONT PRIS EN COMPTE

- Aankoopprijs - Prix d'achat
- Lekken - Fuites
- Levensduur - Dureté de vie
- Ongevallen - Accidents
- Vervanging - Remplacement
- Gebruiksvriendelijk - Facile à l'emploi
- Debiet - Débit

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN

RACCORDS ET ACCESSOIRES



UITLEG REFERENTIES

EXPLICATION DES REFERENCES

I	R	C	06	11	01	SW
<p>A: ARO B: British C: Iso C E: 7,2 I: ISO B T: Italian U: Truflate O: Nitto</p>	<p>R = Regular S = Safety</p>	<p>C = Composit M = Metal P = Plug G = Grip I = One touch</p>	<p>06 = Ø 6 mm 07 = Ø 7,2 mm 08 = Ø 8 mm 11 = Ø 11 mm</p>	<p>1: Coupling 2: Bulk head 6: Plug 8: Y</p> <p>1: BSP 2: NPT 3: special 8: hose bard</p>	<p>01: 1/4" I 02: 3/8" I 03: 1/2" I 04: 3/4" I</p> <p>51: 1/4" E 52: 3/8" E 53: 1/2" E 54: 3/4" E</p> <p>06: Ø 6mm 08: Ø 8mm 10: Ø 10mm 13: Ø 13mm 16: Ø 16mm 19: Ø 19mm 25: Ø 25mm</p>	<p>SWIVEL OPTION</p>

UITLEG PROFIEL/KLEURCODE

EXPLICATION PROFILE/CODE COULEUR

ISO 6150 SÉRIE B				
	US mil 4109 Industrial interchange	6 mm, 8 mm, 11 mm	BSP NPT	
EUROPÉEN 7,2 - 7,4				
	high flow	7,2 mm 7,4 mm	BSP NPT	
ISO 6150 SÉRIE C				
		6 mm 8 mm	BSP	
ARO 210 PROFIEL/PROFILE ORION				
		6 mm	BSP NPT	

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESSOIRES

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ESI 07

1750 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 7 mm

ISO 4414
EURO 7.2/7.4



prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESI071101	1/4" I	10
F17ESI071102	3/8" I	10
F17ESI071103	1/2" I	10

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESI071151	1/4" E	10
F17ESI071152	3/8" E	10
F17ESI071153	1/2" E	10

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ESI071806	ø 6 mm	10
F17ESI071808	ø 8 mm	10
F17ESI071809	ø 9 mm	10
F17ESI071810	ø 10 mm	10
F17ESI071813	ø 13 mm	10

prevost



Y-VERDELER DISTRIBUTEUR FIXE A 2 DIRECTIONS

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESI078102	3/8" I	1
F17ESI078103	1/2" I	1
F17ESI078152	3/8" E	1
F17ESI078153	1/2" E	1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCOURS RAPIDES DE SECURITE

ESI 07

1750 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 7 mm

ISO 4414
EURO 7.2/7.4



KOPPELING MET CARDANGEWICHT RACCORD ORIENTABLE TARAUDE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESI071102SW	3/8"	1



ASSORTIMENT KOPPELINGEN ASSORTIMENT RACCORDS

F17ESI07CASE

Koffer met assortiment - Coffret avec assortiment

Samenstelling assortiment Composition assortiment			Ø	
F17ESI071102	3/8" I	Koppeling - Raccord		10
F17ESI071153	1/2" E	Koppeling - Raccord		10
F17ESI071808	Ø 8 mm	Koppeling - Raccord		10
F17ESI071810	Ø 10 mm	Koppeling - Raccord		10
F17A11438	1/4" E x 3/8"E	Adapter - Adaptateur		5
F17A13838	3/8" E x 3/8" E	Adapter - Adaptateur		5
F17A43814	3/8" E x 1/4" I	Adapter - Adaptateur		5
F17A53812	3/8" E x 1/2" I	Adapter - Adaptateur		5
F17JFT3813ZS	3/8" E	Slangdrager - Porte tuyau	Ø 13mm	5
F17ERP076101	1/4" I	Stekker - Embout		10
F17ERP076102	3/8" I	Stekker - Embout		10
F17ERP076151	1/4" E	Stekker - Embout		10
F17ERP076808	Ø 8 mm	Stekker - Embout		10
F17ERP076810	Ø 10 mm	Stekker - Embout		10
F17TEFLON12		Teflon		6
F1727102MTL		Blaaspistool - Soufflette		1
F1727102PRE		Blaaspistool - Soufflette		1



KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESOIRES

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN

RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ESI 11

3530 l/min à 6 bar(s) - Max : 16 bar(s) - Ø 10,4 mm

ISO 4414
EURO 10,4



prevost



KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Lichaam in roest vast staal
Corps en inox

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESI111102	3/8" I	1
F17ESI111103	1/2" I	1
F17ESI111104	3/4" I	1

prevost



KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Lichaam in roest vast staal
Corps en inox

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESI111152	3/8" E	1
F17ESI111153	1/2" E	1
F17ESI111154	3/4" E	1

prevost



KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Lichaam in roest vast staal
Corps en inox

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ESI111809	ø 9 mm	1
F17ESI111810	ø 10 mm	1
F17ESI111813	ø 13 mm	1
F17ESI111816	ø 16 mm	1
F17ESI111819	ø 19 mm	1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ESG 07

1470 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 7 mm

ISO 4414
EURO 7.2/7.4



prevost



KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESG071101	1/4" I	10
F17ESG071102	3/8" I	10
F17ESG071103	1/2" I	10

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESG071151	1/4" E	10
F17ESG071152	3/8" E	10
F17ESG071153	1/2" E	10

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ESG071806	Ø 6-7 mm	10
F17ESG071808	Ø 8 mm	10
F17ESG071809	Ø 9 mm	10
F17ESG071810	Ø 10 mm	10
F17ESG071813	Ø 13 mm	10

Y-VERDELER DISTRIBUTEUR FIXE A 2 DIRECTIONS

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ESG078101	1/4" I	1
F17ESG078102	3/8" I	1
F17ESG078103	1/2" I	1

prevost



prevost



prevost



KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCOURS ET ACCESOIRES

SNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES

ERC 07

833 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 7 mm

EURO 7.2/7.4



prevost



KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERC071101	1/4" I	5
F17ERC071102	3/8" I	5
F17ERC071103	1/2" I	5

prevost



KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERC071151	1/4" E	5
F17ERC071152	3/8" E	5
F17ERC071153	1/2" E	5

prevost



KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ERC071806	ø 6 mm	5
F17ERC071808	ø 8 mm	5
F17ERC071809	ø 9 mm	5
F17ERC071810	ø 10 mm	5
F17ERC071813	ø 13 mm	5

prevost



Y-VERDELER DISTRIBUTEUR FIXE A 2 DIRECTIONS

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERC078101	ø 1/4" I	1
F17ERC078102	ø 3/8" I	1
F17ERC078103	ø 1/2" I	1
F17ERC078151	ø 1/4" E	1
F17ERC078152	ø 3/8" E	1
F17ERC078153	ø 1/2" E	1

SNELKOPPELINGEN RACCORDES RAPIDES

ERC 07

833 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 7 mm

EURO 7.2/7.4



prevost



KOPPELING MET CARDANGEWICHT RACCORD ORIENTABLE TARAUDE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERC071101FA	1/4" I	1
F17ERC071102FA	3/8" I	1

KOPPELING MET SLANGDRAGER EN CARDANGEWICHT RACCORD POUR FLEXIBLES ET CARDAN

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ERC071806FA	Ø 6-7 mm	1
F17ERC071808FA	Ø 8 mm	1
F17ERC071809FA	Ø 9 mm	1
F17ERC071810FA	Ø 10 mm	1
F17ERC071813FA	Ø 13 mm	1

prevost



SNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES

ERG 07

1470 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 7 mm

ISO 4414
EURO 7.2/7.4



prevost



OOK OP
AUSSI SUR:



prevost

OOK OP
AUSSI SUR:

KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERG071101	1/4" I	10
F17ERG071102	3/8" I	10
F17ERG071103	1/2" I	10

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Vooraf geteflonneerd
Préteflonné

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERG071151	1/4" E	10
F17ERG071152	3/8" E	10
F17ERG071153	1/2" E	10

prevost

OOK OP
AUSSI SUR:

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ERG071806	ø 6 mm	10
F17ERG071808	ø 8 mm	10
F17ERG071809	ø 9 mm	10
F17ERG071810	ø 10 mm	10
F17ERG071813	ø 13 mm	10

prevost



Y-VERDELER DISTRIBUTEUR FIXE A 2 DIRECTIONS

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERG078101	1/4" I	1
F17ERG078102	3/8" I	1
F17ERG078103	1/2" I	1

ERP

Max: 16 bar(s)

Euro 7.2/7.4



STEKKERS IN BEWERKT STAAL

- Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties

EMBOUTS EN ACIER TRAITÉ

- Protection anti-corrosion
- Constance des dimensions et des tolérances

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERP076101	1/4" I	10
F17ERP076102	3/8" I	10
F17ERP076103	1/2" I	10

STEKKER MET CONISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CONIQUE

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERP076151	1/4" E	10
F17ERP076152	3/8" E	10
F17ERP076153	1/2" E	10

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ERP076806	6-7	10
F17ERP076808	8	10
F17ERP076809	9	10
F17ERP076810	10	10
F17ERP076813	13	10

EURO-STEKKERS EMBOUTS EURO

ERP

Max: 16 bar(s)

Euro 10,4



prevost



STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERP111102	3/8" I	10
F17ERP111103	1/2" I	10
F17ERP111104	3/4" I	10

prevost



STEKKER MET CONISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CONIQUE

Vooraf getefloneerd
Prétéflonné

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ERP116152	3/8" E	10
F17ERP116153	1/2" E	10
F17ERP116154	3/4" E	10

prevost



STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ERP116809	9	10
F17ERP116810	10	10
F17ERP116813	13	10
F17ERP116816	16	10
F17ERP116819	19	10

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ASI 06 750 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm

TYPE ARO 210



prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

prevost



KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ASI061101	1/4" I	10
F17ASI061102	3/8" I	10
F17ASI061103	1/2" I	10

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ASI061806	Ø 6 mm	10
F17ASI061808	Ø 8 mm	10
F17ASI061810	Ø 10 mm	10
F17ASI061813	Ø 13 mm	10

KOPPELING MET CARDANGEWICHT RACCORD ORIENTABLE TARAUDE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ASI061102SW	3/8" I	10

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ASG 06

757 l/min à 6 bar(s) - Max : 12 bar(s) - Ø 6 mm

TYPE ARO 210



OOK OP
AUSSI SUR:



OOK OP
AUSSI SUR:

KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ASG061101	1/4" I	10
F17ASG061102	3/8" I	10
F17ASG061103	1/2" I	10

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ASG061151	1/4" E	10
F17ASG061152	3/8" E	10
F17ASG061153	1/2" E	10

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ASG061806	ø 6 mm	10
F17ASG061808	ø 8 mm	10
F17ASG061810	ø 10 mm	10

OOK OP
AUSSI SUR:



ARO 210 STEKKERS ARO 210 EMBOUTS

ARP

Max: 16 bar(s)



TYPE ARO 210

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ARP066101	1/4" I	10
F17ARP066102	3/8" I	10

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

STEKKER MET CONISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CONIQUE

Vooraf getefloneerd
Préteflonné

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ARP066151	1/4" E	10
F17ARP066152	3/8" E	10

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ARP066806	6-7	10
F17ARP066808	8	10
F17ARP066810	9-10	10

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE



ISI - CSI - ESI - ASI: SO MUCH IN ONE TOUCH

AUTOMATISCH & SOEPEL MECHANISME *SIMPLICITE INSTINCTIVE*

- In één beweging (1 druk op de knop) ontsnapt de perslucht en gebeurt de ontkoppeling. De plug wordt automatisch ontkoppeld zonder extra inspanning.
- *D'un seul geste, décomprimer et déconnecter vos systèmes et outils pneumatiques. Accouplement instantané sans effort.*

OPTIMALE VEILIGHEID & LANGERE LEVENSDUUR *SECURITE OPTIMALE ET UNE DUREE DE VIE PLUS LONGUE*

- Vermijd alle risico op toevallige ontkoppelingen en een 'zweepslag'-effect!
- *Prevo S1 écarte tout risque de coup de fouet et de déconnexion involontaire*
- Zeer gebruiksvriendelijk: minimale inspanning vereist voor de aansluiting en de ontkoppeling, zelfs onder hoge druk.
- *Faible effort d'accouplement sous pression*
- Een ergonomische en compacte koppeling.
- *Une forme ergonomique et compacte pour une manipulation intuitive et naturelle*
- Uw energiekost wordt gedrukt door een gegarandeerde & optimale dichting.
- *Réduction des coûts énergétiques (étanchéité longue durée)*
- Lichaam uit composietmateriaal, uiterst bestand tegen slijtage, schokken, verbrijzeling, trillingen,... Verzekert een krasvrij gebruik.
- *Corps en matériau composite aux caractéristiques mécaniques renforcées. Résistant à l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations et à la corrosion.*

NIEUWE GENERATIE
NOUVELLE GENERATION

GECERTIFICEERD EN GEPATENTEERD *BREVETÉ ET NORMALISÉ*

De 'ISI', 'CSI', 'ASI', 'ESI' snelkoppelingen zijn in overeenstemming met alle relevante veiligheidsnormen: EN 983, ISO 4414 & ISO 6150. Om te voldoen aan deze normen dient een koppeling de perslucht te laten ontsnappen vooraleer de ontkoppeling gebeurt.

Les raccords 'ISI', 'CSI', 'ASI', 'ESI' sont conformes à tous les normes de sécurité pertinentes : EN 983, ISO 4414 & ISO 6150. Le raccord maîtrise le désaccouplement en toute sécurité.

LE RACCORD RAPIDE LE PLUS SIMPLE DU MARCHE
DE EENVOUDIGSTE SNELKOPPELING OP DE MARKT

prevoS1



VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDES RAPIDES DE SECURITE

ISI 06

833 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm

ISO 4414
ISO 6150B 





KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISI061101	1/4" I	1
F17ISI061102	3/8" I	1
F17ISI061103	1/2" I	1

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISI061151	1/4" E	1
F17ISI061152	3/8" E	1
F17ISI061153	1/2" E	1

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ISI061806	Ø 6 mm	1
F17ISI061808	Ø 8 mm	1
F17ISI061810	Ø 10 mm	1
F17ISI061813	Ø 13 mm	1

KOPPELING MET CARDAN-GEWICHT RACCORD ORIENTABLE TARAUDE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISI061102SW	3/8" I	1













KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDES ET ACCESOIRES

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN

RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ISI 08

1950 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 8 mm

ISO 4414
ISO 6150B**prevost**

KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD

RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISI081101	1/4" I	1
F17ISI081102	3/8" I	1
F17ISI081103	1/2" I	1

prevost

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD

RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISI081151	1/4" E	1
F17ISI081152	3/8" E	1
F17ISI081153	1/2" E	1

prevost

KOPPELING MET SLANGDRAGER

RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ISI081808	Ø 8 mm	1
F17ISI081810	Ø 10 mm	1
F17ISI081813	Ø 13 mm	1
F17ISI081816	Ø 16 mm	1

prevost

KOPPELING MET CARDAN-GEWICHT

RACCORD ORIENTABLE TARAUDE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISI081102SW	3/8" I	1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDES RAPIDES DE SECURITE

ISG 06 883 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm

ISO 4414
ISO 6150B



KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISG061101	1/4" I	1
F17ISG061102	3/8" I	1
F17ISG061103	1/2" I	1



prevost

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISG061151	1/4" E	1
F17ISG061152	3/8" E	1
F17ISG061153	1/2" E	1



prevost

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ISG061806	Ø 6-7 mm	1
F17ISG061808	Ø 8 mm	1
F17ISG061810	Ø 9-10 mm	1



prevost

Y-VERDELER DISTRIBUTEUR FIXE A 2 DIRECTIONS

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISG068103	1/2" I	1



prevost

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

ISG 08

1800 l/min à 12 bar(s) - Max: 6 bar(s) - Ø 8 mm

ISO 4414
ISO 6150B



prevost

KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISG081102	3/8" I	1
F17ISG081103	1/2" I	1

prevost

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISG081152	3/8" E	1
F17ISG081153	1/2" E	1

prevost

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES



Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ISG081808	Ø 8 mm	1
F17ISG081810	Ø 9-10 mm	1
F17ISG081813	Ø 13 mm	1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCOURS RAPIDES DE SECURITE

ISG 11 4160 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 11 mm

ISO 4414
ISO 6150B



prevost

KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISG111102	3/8" I	1
F17ISG111103	1/2" I	1
F17ISG111104	3/4" I	1



KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISG111152	3/8" E	1
F17ISG111153	1/2" E	1
F17ISG111154	3/4" E	1



KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17ISG111810	ø 10 mm	1
F17ISG111813	ø 13 mm	1
F17ISG111816	ø 16 mm	1
F17ISG111819	ø 19 mm	1



Y-VERDELER DISTRIBUTEUR FIXE A 2 DIRECTIONS

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17ISG118103	1/2" I	1
F17ISG118104	3/4" I	1
F17ISG118153	1/2" E	1
F17ISG118154	3/4" E	1



KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCOURS ET ACCESOIRES

STEKKERS ISO 6150B

EMBOUTS ISO 6150B

IRP 06

Max: 12 bar(s)

ISO 4414
ISO 6150B



STEKKERS IN BEWERKT STAAL

- Bescherming tegen corrosie
- Consistentie van de afmetingen en de toleranties

EMBOUTS EN ACIER TRAITE

- Protection anti-corrosion
- Constance des dimensions et des tolérances

prevost

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17IRP066101	1/4" I	10
F17IRP066102	3/8" I	10

prevost

STEKKER MET CONISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CONIQUE

vooraf getefloneerd
Prétréflonné



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17IRP066151	1/4" E	10
F17IRP066152	3/8" E	10

prevost

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES



Referentie Référence	Ø (mm)	
F17IRP066806	6	10
F17IRP066808	8	10
F17IRP066810	10	10
F17IRP066813	13	10

STEKKERS ISO 6150B EMBOUTS ISO 6150B

IRP 08

Max : 16 bar(s)



STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

prevost



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17IRP086101	1/4" I	10
F17IRP086102	3/8" I	10
F17IRP086103	1/2" I	10

STEKKER MET CONISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CONIQUE

prevost



vooraf getefloneerd
Preteflonne

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17IRP086151	1/4" E	10
F17IRP086152	3/8" E	10
F17IRP086153	1/2" E	10

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

prevost



Referentie Référence	Ø (mm)	
F17IRP086808	8	10
F17IRP086810	9-10	10
F17IRP086813	13	10
F17IRP086816	16	10

STEKKERS ISO 6150B

EMBOUTS ISO 6150B

IRP 11

Max : 16 bar(s)

ISO 4414
ISO 6150B



prevost

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17IRP116102	3/8" I	1
F17IRP116103	1/2" I	1

prevost

STEKKER MET CONISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CONIQUE

vooraf getefloneerd
Prêtéflonné



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17IRP116152	3/8" E	1
F17IRP116153	1/2" E	1

prevost

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES



Referentie Référence	Ø (mm)	
F17IRP116810	10	1
F17IRP116813	13	1
F17IRP116816	16	1
F17IRP116819	19	1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

CSC 06

833 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm

ISO 4414
ISO 6150C

Zie catalogo PREVOST - Voir Catalogue PREVOST



CSI 06

833 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 6 mm

ISO 4414
ISO 6150C

KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE

prevost



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CSI061101	1/4" I	1
F17CSI061102	3/8" I	1
F17CSI061103	1/2" I	1

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE

prevost



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CSI061151	1/4" E	1
F17CSI061152	3/8" E	1
F17CSI061153	1/2" E	1

KOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD POUR FLEXIBLES

prevost



Referentie Référence	Ø (mm)	
F17CSI061808	Ø 8 mm	1
F17CSI061810	Ø 10 mm	1
F17CSI061813	Ø 13 mm	1

KOPPELING MET CARDAN-GEWICHT RACCORD ORIENTABLE TARAUDE

prevost



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CSI061102SW	3/8" I	1

VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN

RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

CSC 08

1666 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 8 mm

ISO 4414

ISO 6150C

Zie catalogo PREVOST - Voir Catalogue PREVOST



CSI 08

2028 l/min à 6 bar(s) - Max: 12 bar(s) - Ø 8 mm

ISO 4414

ISO 6150C

prevost

KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD

RACCORD TARAUDE FEMELLE CYLINDRIQUE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CSI081101	1/4" I	1
F17CSI081102	3/8" I	1
F17CSI081103	1/2" I	1

prevost

KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD

RACCORD FILETE MALE CYLINDRIQUE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CSI081151	1/4" E	1
F17CSI081152	3/8" E	1
F17CSI081153	1/2" E	1

prevost

KOPPELING MET SLANGDRAGER

RACCORD POUR FLEXIBLES



Referentie Référence	Ø (mm)	
F17CSI081808	Ø 8 mm	1
F17CSI081810	Ø 10 mm	1
F17CSI081813	Ø 13 mm	1
F17CSI081816	Ø 16 mm	1

prevost

KOPPELING MET CARDAN-GEWICHT

RACCORD ORIENTABLE TARAUDE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CSI081102SW	3/8" I	1

STEKKERS ISO 6150 SERIE C EMBOUTS ISO 6150 SERIE C

CRP 06

Max : 16 bar(s)

ISO 4414
ISO 6150C



prevost

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CRP066101	1/4" I	10
F17CRP066102	3/8" I	10



prevost

STEKKER MET CILINIDRISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CRP066151	1/4" E	10
F17CRP066152	3/8" E	10



prevost

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17CRP066806	6	10
F17CRP066808	8	10
F17CRP066810	10	10
F17CRP066813	13	10



MATERIE CRP STEKKERS:

Hoogwaardig staal

MATIERE CRP STEKKERS

Aacier supérieur

STEKKERS ISO 6150 SERIE C EMBOUTS ISO 6150 SERIE C

CRP 08

Max : 16 bar(s)

ISO 4414
ISO 6150C



prevost

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CRP086101	1/4" I	10
F17CRP086102	3/8" I	10
F17CRP086103	1/2" I	10

prevost

STEKKER MET CILINIDRISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CYLINDRIQUE



Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CRP086151	1/4" E	10
F17CRP086152	3/8" E	10
F17CRP086153	1/2" E	10

prevost

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES



Referentie Référence	Ø (mm)	
F17CRP086806	Ø 6 mm	10
F17CRP086808	Ø 8 mm	10
F17CRP086810	Ø 10 mm	10
F17CRP086813	Ø 13 mm	10
F17CRP086816	Ø 16 mm	10

STEKKERS ISO 6150 SERIE C EMBOUTS ISO 6150 SERIE C

CRP 11 Max : 16 bar(s)

ISO 4414
ISO 6150C



prevost

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CRP116102	3/8" I	10
F17CRP116103	1/2" I	10
F17CRP116104	3/4" I	10



prevost

STEKKER MET CILINIDRISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gas Gaz	
F17CRP116152	3/8" E	10
F17CRP116153	1/2" E	10
F17CRP116154	3/4" E	10



prevost

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø (mm)	
F17CRP116810	Ø 9-10 mm	10
F17CRP116813	Ø 13 mm	10
F17CRP116816	Ø 16 mm	10
F17CRP116819	Ø 19 mm	10



stratos
BASIC

stratos PRO

SHOP-IN-SHOP STRATOS



EEN COMPLEET GAMMA STRATOS IS VERKRIJGBAAR OP PLAQUETTE: SNELKOPPELINGEN EN TOEBEHOREN, SPIRAALSLANGEN, LAGE DRUK MATERIAAL EN VERSPUITPISTOLEN

UNE GAMME COMPLETE STRATOS EST DISPONIBLE SUR PLAQUETTE: RACCORDS RAPIDES ET ACCESSOIRES, TUYAUX SPIRALES, MATERIEL BASSE PRESSION ET PISTOLETS DE PEINTURE

De catalogus STRATOS PLAQUETTE is verkrijgbaar op aanvraag: info@ckfive.be

Le catalogue STRATOS PLAQUETTE est disponible sur demande: info@ckfive.be



VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

UN

2500 l/min à 6 bar(s) - Max: 20 bar(s) - Ø 6 mm

UNIVERSEL
UNIVERSEL



VEILIGHEIDSSNELKOPPELING MET BINNENDRAAD

RACCORD RAPIDES DE SECURITE TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	Ø	L	
C00010033S	1/4" I	60,5 mm	10
C00010034S	3/8" I	60,5 mm	10

VEILIGHEIDSSNELKOPPELING MET BUITENDRAAD

RACCORD RAPIDES DE SECURITE FILETE MALE CYLINDRIQUE



Referentie Référence	Ø	L	
C00010031S	1/4" E	71,5 mm	10
C00010032S	3/8" E	72 mm	10

VEILIGHEIDSSNELKOPPELING MET SLANGDRAGER

RACCORD RAPIDES DE SECURITE POUR FLEXIBLES



Referentie Référence	Ø	L	
C00010030S	Ø 8 mm	80,5 mm	10



UN SERIE AIRBLOCK
FIRST IT SHUTS OFF THE AIR, THEN IT OPENS
TEMP.: -15°C -> +80°C

SNELKOPPELINGEN RACCORDS RAPIDES

UN

1500 l/min à 6 bar(s) - Max: 16 bar(s) - Ø 6 mm

UNIVERSEEL
UNIVERSEL

OOK OP
AUSSI SUR:

SNELKOPPELING MET BINNENDRAAD RACCORD RAPIDE TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	Ø	
C00010033	1/4" I	100
C00010034	3/8" I	100



OOK OP
AUSSI SUR:

SNELKOPPELING MET BUITENDRAAD RACCORD RAPIDE FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Ø	
C00010031	1/4" E	100
C00010032	3/8" E	100



OOK OP
AUSSI SUR:

SNELKOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD RAPIDE POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	Ø	
C00010051	Ø 6 mm	100
C00010030	Ø 8 mm	100
C00010060	Ø 10 mm	100



SNELKOPPELING OP SPIRAAL RACCORD RAPIDE SUR SPIRALE

Referentie Référence	Ø	
C00034021	Ø 6 x 8 mm	100



DRAAIKOPPELING OP SPIRAAL RACCORD TOURNANT SUR SPIRALE

Referentie Référence	Ø	Ø	
C00034025	1/4"E	Ø 6 x 8 mm	100
C00034024	1/4"E	Ø 8 x 10 mm	100

ARO 210 STEKKERS ARO 210 EMBOUTS

PROFIEL/PROFILE ORION

Max: 10 bar(s)

TYPE ARO 210



STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	\emptyset	
C00010043	1/4" I	100
C00010044	3/8" I	100



**OOK OP
AUSSI SUR:**



**OOK OP
AUSSI SUR:**

STEKKER MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	\emptyset	
C00010041	1/4" E	100
C00010042	3/8" E	100

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	\emptyset	
C00010070	\emptyset 6 mm	100
C00010040	\emptyset 8 mm	100
C00010071	\emptyset 10 mm	100



**OOK OP
AUSSI SUR:**

STEKKER OP SPIRAAL EMBOUT SUR SPIRALE

Referentie Référence	\emptyset	
C00034022	\emptyset 8 x 10 mm	100
C00034023	\emptyset 6 x 8 mm	100



**OOK OP
AUSSI SUR:**

STEKKER MET GEWICHT MET CONISCHE BUITENDRAAD EMBOUT AVEC CARDAN FILETE CONIQUE MALE

Referentie Référence	\emptyset (mm)	
C00010047	1/4" E	100



STEKKER MET GEWICHT MET BINNENDRAAD EMBOUT AVEC CARDAN TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	\emptyset (mm)	
C00010048	1/4" I	100



**STEKKERS BAJONET
EMBOUTS BAIONNETTE**



**SLANDRAGER MET BAJONETAANSLUITING
PORTE-TUYAU BAIONNETTE**

Referentie Référence	Ø	
C00010046	Ø 8 mm	10



**BAJONET-STEKKER US
ADAPTATEUR US BAIONNETTE**

Referentie Référence	
C00010062	10



**BAJONET-SLUITING + VERLOOPSTUK
JONCTION BAIONNETTE + RACCORD**

Referentie Référence	Ø	
C00010063	1/4" E	10



**BAJONETKOPPELING MET BUITENDRAAD
RACCORD BAIONNETTE FILETAGE MALE**

Referentie Référence	Ø	
C00010064	1/4" E	10

PROFIEL/PROFILE US

STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

Referentie Référence	\emptyset	
C00010043US	1/4" I	10
C00010044US	3/8" I	10



STEKKER MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	\emptyset	
C00010041US	1/4" E	10
C00010042US	3/8" E	10



STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

Referentie Référence	\emptyset	
C00010040US	\emptyset 8 mm	10



KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



OOK OP
AUSSI SUR:

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

SLANGDRAGER MET CIL. BUITENDRAAD JONCTION FILETE MALE CYLINDRIQUE

Referentie Référence	Gaz	Ø			
C00010045	1/4"E	8mm			10



SLANGDRAGER MET CONISCHE BUITENDRAAD JONCTION FILETE CONIQUE MALE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	Gaz	Ø (mm)	materiaal matière	bar		
F17JFT1804	1/8"	4	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1806	1/8"	6	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1808	1/8"	8	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1404	1/4"	4	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1406	1/4"	6	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1407	1/4"	7	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1408	1/4"	8	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1409	1/4"	9	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1410	1/4"	10	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1412	1/4"	12	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT3808	3/8"	8	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT3810	3/8"	10	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT3812	3/8"	12	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1212	1/2"	12	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1214	1/2"	14	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1216	1/2"	16	Messing - Laiton	0-15		10
F17JFT1219	1/2"	19	Messing - Laiton	0-15		10



prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

SLANGDRAGER MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD JONCTION FILETE CYLINDRIQUE MALE

Lucht, water en inerte vloeistoffen (1 kraag) / Air, eau et fluides inertes (1 gorge)

Referentie Référence	Gaz	Ø (mm)	materiaal matière	bar		
F17JFT1806ZS	1/8"	6	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT1406ZS	1/4"	6	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT1408ZS	1/4"	8	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT1410ZS	1/4"	10	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT3808ZS	3/8"	8	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT3810ZS	3/8"	10	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT3813ZS	3/8"	13	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT3816ZS	3/8"	16	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT1208ZS	1/2"	8	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT1210ZS	1/2"	10	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT1213ZS	1/2"	13	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT1216ZS	1/2"	16	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT1219ZS	1/2"	19	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT3416ZS	3/4"	16	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT3419ZS	3/4"	19	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10
F17JFT3425ZS	3/4"	25	Getemperd staal - Acier traité	0-15		10



KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

SLANGDRAGER MET CONISCHE BUITENDRAAD JONCTION FILETE CONIQUE MALE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Gaz	Ø (mm)	materiaal matière	bar	P	
F17JPC1806	1/8"	6	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17JPC1808	1/8"	8	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17JPC1406	1/4"	6	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17JPC1408	1/4"	8	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17JPC1410	1/4"	10	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17JPC3809	3/8"	9	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17JPC3810	3/8"	10	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17JPC1219	1/2"	19	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	

SLANGDRAGER MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD JONCTION FILETE CYLINDRIQUE FEMELLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Gaz	Ø (mm)	materiaal matière	bar	P	
F17JFTF1806	1/8"	6	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17JFTF1406	1/4"	6	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JFTF1407	1/4"	7	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JFTF1408	1/4"	8	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JFTF1409	1/4"	9	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JFTF3810	3/8"	10	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	

DUBBELE SLANGDRAGER JONCTION DOUBLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Ø (mm)	Ø (mm)	materiaal matière	bar	P	
F17JDT0404	4	4	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JDT0606	6	6	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JDT0808	8	8	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JDT1010	10	10	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JDT1212	12	12	Messing - Laiton	0-15	10	
F17JDT1616	16	16	Getemperd staal - Acier traité	0-15	10	
F17JDT1919	19	19	Getemperd staal - Acier traité	0-15	10	
F17JDT2323	23	23	Getemperd staal - Acier traité	0-15	10	

OOK OP
AUSSI SUR:


SLANGDRAGER IN POLYAMIDE VOOR SOEPELE SLANGEN JONCTIONS EN POLYAMIDE POUR TUYAUX SOUPLES

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Ext.	Ø (mm)	
F17JPL1408	1/4"	8	1
F17JPL1410	1/4"	10	1
F17JPL3808	3/8"	8	1
F17JPL3810	3/8"	10	1
F17JPL3812	3/8"	12	1
F17JPL1208	1/2"	8	1
F17JPL1212	1/2"	12	1

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCOURS ET ACCESSOIRES

KOPPELKSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

 prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

 prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

 prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

 prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

Y-STUK MET BINNENDRAAD RACCORD EN Y FEMELLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence			materiaal matière	bar	P	
F17Y14	1/4"l	1/4"l	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17Y38	3/8"l	3/8"l	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17Y12	1/2"l	1/2"l	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10

Y-STUK MET CENTRAAL CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD EN Y MALE AU CENTRE CYLINDRIQUE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	Ext	Ø (mm)	materiaal matière	bar	P	
F17Y14M	1/4"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17Y38M	3/8"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17Y12M	1/2"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10

MOF BINNENDRAAD - BINNENDRAAD MANCHON FEMELLE - FEMELLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	2 x Int.	materiaal matière	bar	P	
F17A3M5	M5 x 0,8	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A318	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A314	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A338	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A312	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A334	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10

VERLOOPSTUK BINNENDRAAD - BINNENDRAAD PROLONGATEUR FEMELLE - FEMELLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	Int.	Int.	materiaal matière	bar	P	
F17A61814	1/8"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A61438	1/4"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A61412	1/4"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A63812	3/8"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

REDUCTIE CILINDRISCHE BUITENDRAAD - BINNENDRAAD REDUCTION MALE CYLINDRIQUE - FEMELLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes



Referentie Référence	Ø1	Ø2	materiaal matière	
C00010204	1/8"E	1/8"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10
C00010205	1/8"E	1/4"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10
C00010206	1/8"E	3/8"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10
C00010216	1/4"E	1/4"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10
C00010217	1/4"E	3/8"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10
C00010218	1/4"E	1/2"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10
C00010225	3/8"E	1/4"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10
C00010226	3/8"E	3/8"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10
C00010227	3/8"E	1/2"I	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	10

REDUCTIE MET CONISCHE BUITEN- EN BINNENDRAAD REDUCTION CONIQUE MALE - FEMELLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

prevost



OOK OP
AUSSI SUR:

Referentie Référence	Ext.	Int.	materiaal matière	bar	P	
F17A418M5	1/8"	M5	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A41418	1/4"	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A43818	3/8"	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A43814	3/8"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A41214	1/2"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A41238	1/2"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A43412	3/4"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A40134	1"	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A40112	1"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	

VERLOOPSTUK MET CONISCHE BUITEN- EN BINNENDRAAD PROLONGATEUR CONIQUE MALE - FEMELLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

prevost



Referentie Référence	Ext.	Int.	materiaal matière	bar	P	
F17A5M518	M5	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A51818	1/8"	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A51814	1/8"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A51414	1/4"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A51438	1/4"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A53838	3/8"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A53812	3/8"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A51212	1/2"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A53401	3/4"	1"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESOIRES

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

 prevost



VERLOOPSTUK MET CILINDRISCHE BUITEN- EN BINNENDRAAD / DRAAIEND **PROLONGATEUR** **CYLINDRIQUE MALE - FEMELLE / TOURNANT**

Lucht, water en inerte vloeistoffen / Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	Ext.	Int.	materiaal matière	
F17A351212	1/2"	1/2"	Messing - Laiton	10
F17A351234	1/2"	3/4"	Messing - Laiton	10



NIPPEL CILINDRISCHE BUITENDRAAD-BUITENDRAAD **MAMELON DOUBLE MALE-MALE CYLINDRIQUE**

Referentie Référence	materiaal matière	Ø	Ø	
C00010200	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	1/8"E	1/8"E	10
C00010201	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	1/8"E	1/4"E	10
C00010202	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	1/8"E	3/8"E	10
C00010212	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	1/4"E	1/4"E	10
C00010213	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	1/4"E	3/8"E	10
C00010214	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	1/4"E	1/2"E	10
C00010222	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	3/8"E	3/8"E	10
C00010223	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	3/8"E	1/2"E	10
C00010230	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	1/2"E	1/2"E	10

OOK OP
AUSSI SUR:

 prevost



DUBBELE NIPPEL CILINDRISCHE BUITENDRAAD **MAMELON DOUBLE MALE CYLINDRIQUE**

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	Ext.	Ext.	materiaal matière	bar 	
F17A1M518	M5	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A11818	1/8"	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A11814	1/8"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A11838	1/8"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A11414	1/4"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A11438	1/4"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A11412	1/4"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A13838	3/8"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A13812	3/8"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A11212	1/2"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A13412	3/4"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A13434	3/4"	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A13401	3/4"	1"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A10101	1"	1"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

NIPPEL MET CONISCHE BUITENDRAAD MAMELON DOUBLE MALE CONIQUE

Lucht, water en inerte vloeistoffen

Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Ext. Extr.	Ext. Extr.	materiaal matière	bar 	
F17A21818	1/8"	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A21814	1/8"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A21838	1/8"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A21414	1/4"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A21438	1/4"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A21412	1/4"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A23838	3/8"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A23812	3/8"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A21212	1/2"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A21234	1/2"	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A23434	3/4"	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A23401	3/4"	1"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A20101	1"	1"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A24201	1 1/4	1"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A24242	1 1/4	1 1/4	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A24942	1 1/2	1 1/4	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A24949	1 1/2	1 1/2	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A26049	2"	1 1/2	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A26060	2"	2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10

INBUSSTOP ZESKANT MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD BOUCHON MALE CYLINDRIQUE 6 PANS

Lucht, water en inerte vloeistoffen

Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Ext. Extr.	materiaal matière	bar 	
F17A7M5	M5	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A718	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A714	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A738	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A712	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10
F17A734	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10

OOK OP
AUSSI SUR:



SCHROEFDRAADHULS FOURRURE

Lucht, water en inerte vloeistoffen

Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Ext. Extr.	Int. Int.	materiaal matière	bar 	
F17FOU1014	1/4"	1/8"	Messing - Laiton	0-15	10
F17FOU1417	3/8"	1/4"	Messing - Laiton	0-15	10
F17FOU1721	1/2"	3/8"	Messing - Laiton	0-15	10
F17FOU2127	3/4"	1/2"	Messing - Laiton	0-15	10
F17FOU2734	1"	3/4"	Messing - Laiton	0-15	10

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESOIRES

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

 prevost



STOP MET BINNENDRAAD BOUCHON FEMELLE

Lucht, water en inerte vloeistoffen

Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	Int. (Gaz)	materiaal matière	bar	P	
F17A818	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A814	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A838	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A812	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10

 prevost



SLANGDEKSEL COIFFES POUR FLEXIBLES

Lucht, water en inerte vloeistoffen

De slangdeksels bestaan uit 2 stukken en zijn enkel te monteren op een snelkoppeling met 1/4" binnendraad
Air, eau et fluides inertes

Les coiffes sont composées de 2 pièces . Elles se montent exclusivement sur un raccord rapide femelle 1/4"

Referentie Référence	Ø (mm)	Ø (mm)	materiaal matière	bar	P	
F17C00814	8x14	8x13	Duralumin	0-10		10
F17C01016	10x16	10x15	Duralumin	0-10		10

 prevost



KNIESTUK 90° EQUERRE

Lucht, water en inerte vloeistoffen

Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	Int. (Gaz)	Int. (Gaz)	materiaal matière	bar	P	
F17A91414	1/4"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A93838	3/8"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A91212	1/2"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A93434	3/4"	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10

 prevost



KNIESTUK 90° MET CONISCHE BUITENDRAAD EQUERRE MALE CONIQUE

Lucht, water en inerte vloeistoffen

Air, eau et fluides inertes

Referentie Référence	Ext. (Gaz)	Int. (Gaz)	materiaal matière	bar	P	
F17A101818	1/8"	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A101414	1/4"	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A103838	3/8"	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A101212	1/2"	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10
F17A103434	3/4"	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15		10

KOPPELSTUKKEN ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

T-STUK TE EGAL

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Int. (Gaz)	materiaal matière	bar	P	
F17A1114	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A1138	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A1112	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A1134	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	

T-STUK MET CENTRAAL CONISCHE BUITENDRAAD TE EGAL MALE CONIQUE AU CENTRE

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes

 prevost



OOK OP
AUSSI SUR:


Referentie Référence	Ext. - Int. (Gaz)	materiaal matière	bar	P	
F17A121818	1/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A121414	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A123838	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A121212	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A123434	3/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	

KRUIS CROIX EGALE

Lucht, water en inerte vloeistoffen
Air, eau et fluides inertes

 prevost



Referentie Référence	Int.	materiaal matière	bar	P	
F17A1414	1/4"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A1438	3/8"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	
F17A1412	1/2"	Vernikkeld mes.- Lait. Nickelé	0-15	10	

FILET FIX III FILET FIX III

Afdichtingsproduct voor Schroefdraadverbindingen
Produit d'étanchéité pour raccords filetés

 virax



Referentie Référence	Inhoud Contenu		
F01262683	0,1 kg		1x12

TEFLON TEFLON



Referentie Référence		
F17TEFLON12		1

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESSOIRES

KOGELKRANEN VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE

 prevost



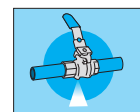
ONTLUCHTINGSKRANEN VANNES A DECOMPRESSION

De luchtstroom wordt gestopt
door een ontluchtingsklep

**KOGEL VERCHROOMDE HARDE MESSING
ZITTING IN TEFLON PTFE**

Le flux d'air est stoppé par purge de l'air aval

**BILLES LAITON CHROME DUR
SIEGE/GARNITURE TEFLON PTFE**



messing
-20°C tot +150°C

Laiton
-20°C à +150°C

Referentie Référence	Ø(IN) Gaz	Ø(OUT) Gaz	bar	P	
F17VDA13	1/4"	1/4"	40		1
F17VDA17	3/8"	3/8"	40		1
F17VDA21	1/2"	1/2"	40		1

 prevost



KRANEN MET AAN BEIDE ZIJDEN BINNENDRAAD VANNES FEMELLE / FEMELLE

Integrale doorgang

**KOGEL VERCHROOMDE HARDE MESSING
ZITTING IN TEFLON PTFE**

Passage intégral

**BILLES LAITON CHROME DUR
SIEGE/GARNITURE TEFLON PTFE**

messing
-20°C tot +150°C

Laiton
-20°C à +150°C

Referentie Référence	Ø(IN) Gaz	Ø(OUT) Gaz	bar	P	
F17RSI13	1/4"	1/4"	40		1
F17RSI17	3/8"	3/8"	40		1
F17RSI21	1/2"	1/2"	40		1
F17RSI27	3/4"	3/4"	40		1
F17RSI34	1"	1"	40		1
F17RSI42	1"1/4	1"1/4	40		1
F17RSI49	1"1/2	1"1/2	40		1
F17RSI60	2"	2"	40		1

 prevost



KRANEN MET AAN BEIDE ZIJDEN BUITENDRAAD VANNES MALE / MALE

Integrale doorgang

**KOGEL VERCHROOMDE HARDE MESSING
ZITTING IN TEFLON PTFE**

Passage intégral

**BILLES LAITON CHROME DUR
SIEGE/GARNITURE TEFLON PTFE**

messing
-20°C tot +150°C

Laiton
-20°C à +150°C

Referentie Référence	Ø(IN) Gaz	Ø(OUT) Gaz	bar	P	
F17RSIM17	3/8"	3/8"	40		1
F17RSIM21	1/2"	1/2"	40		1
F17RSIM27	3/4"	3/4"	40		1
F17RSIM34	1"	1"	40		1

KOGELKRANEN VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE

MESSING KRANEN BUITENDRAAD / BINNENDRAAD VANNES LAITON

MALE / FEMELLE

Integrale doorgang

KOGEL VERCHROOMDE HARDE MESSING
ZITTING IN TEFLON PTFE

Passage intégral

BILLES LAITON CHROME DUR
SIEGE/GARNITURE TEFLON PTFE

 prevost



messing
-20°C tot +150°C

Laiton
-20°C à +150°C

Referentie Référence	Ø(IN) Gaz	Ø(OUT) Gaz	bar	P	
F17RSIMF13	1/4"	1/4"	40		1
F17RSIMF17	3/8"	3/8"	40		1
F17RSIMF21	1/2"	1/2"	40		1
F17RSIMF27	3/4"	3/4"	40		1
F17RSIMF34	1"	1"	40		1

MINI-VLINDERKRAAN MET AAN BEIDE ZIJDEN BINNENDRAAD MINI-VANNES PAPILLON FEMELLE / FEMELLE

vlinderscharnier, compacte uitvoering
BEPERKTE DOORGANG

poignée papillon, fiable encombrement

PASSAGE REDUIT

 prevost



messing gechromeerd
-20°C tot +90°C

Laiton chromé
-20°C à +90°C

Referentie Référence	Ø(IN) Gaz	Ø(OUT) Gaz	bar	P	
F17FSI10	1/8"	1/8"	30		1
F17FSI13	1/4"	1/4"	30		1
F17FSI17	3/8"	3/8"	30		1

MINI-VLINDERKRAAN BUITENDRAAD & BINNENDRAAD MINI-VANNES PAPILLON MALE / FEMELLE

vlinderscharnier, compacte uitvoering
BEPERKTE DOORGANG

poignée papillon, fiable encombrement

PASSAGE REDUIT

 prevost



messing gechromeerd
-20°C tot +90°C

Laiton chromé
-20°C à +90°C

Referentie Référence	Ø(IN) Gaz	Ø(OUT) Gaz	bar	P	
F17MSI10	1/8"	1/8"	30		1
F17MSI13	1/4"	1/4"	30		1
F17MSI17	3/8"	3/8"	30		1
F17MSI21	1/2"	1/2"	30		1

OOK OP
AUSSI SUR:


KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCOURS ET ACCESOIRES

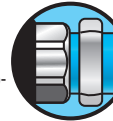
SPANBANDEN COLLIERS



DUBBELOORSPANBANDEN - COLLIERS A OREILLES

DUBBELOORSPANBANDEN : DEFINITIEVE AANSLUITING

De Prevost dubbeloorspanbanden vormen een betrouwbare, economische en esthetische oplossing voor verbindingen op soepele slangen. Prevost biedt u een uitgebreid gamma van spanbanden in verzinkt staal, tot RVS spanbanden en assortimentdozen.



COLLIERS A OREILLES : FIXATION DEFINITIVE

Les colliers à oreilles PREVOST constituent la solution fiable, économique et esthétique pour fixer les tuyaux souples. PREVOST propose une large gamme de colliers en acier zingué ou collier en inox, à la boîte d'assortiment.



HOE UW DUBBELOORSPANBAND KIEZEN

- 1 - Meet de buiten diameter van uw slang.
- 2 - Voeg daar 1 mm bij.
- 3 - U bekomt de diameter die u nodig hebt

HOE PLAATST U DE DUBBELOOR KLEM

- | | | |
|---|---|--|
| | | |
| 1 plaats de spanband over het te klemmen stuk op de juiste plaats | 2 Schuif de slang tussen de spanband en het te klemmen stuk | 3 span de klemmen progressief in 4 stappen met de tang aan |

HOE VERWIJDERT U DE SPANBAND

Knijp de spanband in het verlengde door met een tang



COMMENT CHOISIR VOTRE COLLIER A OREILLE

- 1 - Déterminer le diamètre extérieur du tuyau à sertir.
- 2 - Ajouter 1 mm.
- 3 - Vous obtiendrez le diamètre à choisir dans la gamme des colliers.

COMMENT MONTER VOTRE COLLIER A OREILLE

- | | | |
|--|--|---|
| | | |
| 1 positionner le collier sur la pièce à sertir | 2 introduire le tuyau entre la pièce et le collier | 3 serrer progressivement, en quatre opérations successives, à l'aide de la tenaille |

COMMENT DÉMONTER VOTRE COLLIER A OREILLE

Couper le collier dans le sens de la largeur de la bande à l'aide de la tenaille spéciale

SPANBANDEN MET SCHROEF - COLLIERS A VIS

FLEXIBILITEIT EN BETROUWBAARHEID

PREVOST biedt u een compleet gamma van spanbanden met schroef aan voor aansluiting op soepele slangen. Deze zeer betrouwbare spanbanden kunnen de slang niet beschadigen. Zij zijn ontworpen om aan grote spanningen en trillingen te weerstaan.



FLEXIBILITE ET FIABILITE

PREVOST propose une gamme complète de colliers à vis destinés à la fixation de tuyaux souples. Il s'agit de colliers particulièrement fiables, qui ne blessent pas le tuyau. Ces colliers sont étudiés pour résister aux forts couples de serrage et aux vibrations.



TECHNISCHE VOORDELEN

- Gemaakt uit carbonstaal van hoge kwaliteit
- Gemaakt uit RVS-staal
- Aangeraden spanning :
 - Spanbanden van 9 mm: 2.5 tot 3.5 Nm.
 - Spanbanden van 12 mm: 4 tot 6 Nm.



AVANTAGES TECHNIQUES

- Construction en acier carbone de haute qualité.
- Construction inox.
- Couple de serrage recommandé :
 - Bande de 9 mm : 2,5 à 3,5 Nm.
 - Bande 12 mm : 4 à 6 Nm.



VIS DE SERRAGE

- Les filets de la vis et les empreintes de la bande sont matricés, garantissant une fiabilité aux vibrations.



CARTER EMBOUTI D'UNE PIECE

- Les carters des colliers sont réalisés à partir de tubes en acier. Ils sont protégés par une laque de protection anti-corrosion bleue.



BORDS RELEVÉS

- Les bords relevés favorisent le positionnement du collier et éliminent tout risque de coupure du tuyau.

**DUBBELOORSPANBANDEN
STANDAARD TYPE
COLLIERS A OREILLES TYPE STANDARD**

BEWERKT STAAL

ACIER TRAITÉ

prevost



Referentie Référence	Ø (mm) Min - Max	mm → ←	aantal klemmen nombre d'oreilles	
F170507	5-7	6	2	100
F170709	7-9	6	2	100
F170911	9-11	7	2	100
F171113	11-13	7	2	100
F171315	13-15	7	2	100
F171517	15-17	7	2	100
F171518	15-18	7	2	100
F171720	17-20	7	2	100
F171821	18-21	7	2	100
F172023	20-23	8	2	100
F172225	22-25	9	2	100
F172327	23-27	9	2	100
F172528	25-28	9	2	100
F172731	27-31	9	2	100
F173134	31-34	9	2	100
F173437	34-37	9	2	100
F173740	37-40	10	2	50
F174043	40-43	10	2	50
F174346	43-46	10	2	50

**KNIPTANGEN
TENAILLES**

prevost

Referentie Référence		
F17SER02	Kniptang met normale bekken Tenailles à mâchoires normales	1
F17SER04	Kniptang met bijkomende laterale bekken Tenailles à mâchoires latérales supplémentaires	1



SPANBANDEN COLLIERS

 prevost



VOLLE SPANBANDEN MET SCHROEF STANDAARD TYPE COLLIERS A VIS A BANDE PLEINE TYPE STANDARD

CARBON STAAL - SCHOKBESTENDIG

ACIER CARBONE - RÉSISTANCE AUX CHOCKS

Referentie Référence	Ø (mm) Min - Max	mm → ←	aanspandruk (Nm) Couple de serrage en (Nm)	
F17PBS9814	8-14	9	2,5-3,5	100
F17PBS91117	11-17	9	2,5-3,5	100
F17PBS91320	13-20	9	3-4	100
F17PBS91524	15-24	9	3-4	50
F17PBS91928	19-28	9	3-4	50
F17PBS92232	22-32	9	3-4	50
F17PBS92638	26-38	9	4-4,5	25
F17PBS93244	32-44	9	4-4,5	25
F17PBS93850	38-50	9	4-4,5	25
F17PBS94456	44-56	9	4-4,5	25
F17PBS95065	50-65	9	4-4,5	25
F17PBS121524	15-24	12	4-4,5	50
F17PBS121928	19-28	12	4-4,5	50
F17PBS122232	22-32	12	4-4,5	50
F17PBS122638	26-38	12	4-4,5	25
F17PBS123244	32-44	12	5-6	25
F17PBS123850	38-50	12	5-6	25
F17PBS124456	44-56	12	5-6	25
F17PBS125065	50-65	12	5-6	25
F17PBS125875	58-75	12	5-6	25
F17PBS126885	68-85	12	5-6	10
F17PBS127795	77-95	12	5-6	10
F17PBS1287112	87-112	12	5-6	10
F17PBS12104138	104-138	12	5-6	10
F17PBS12130165	130-165	12	5-6	10
F17PBS12150180	150-180	12	5-6	10
F17PBS12175205	175-205	12	5-6	10
F17PBS12200231	200-231	12	5-6	10
F17PBS12226256	226-256	12	5-6	10
F17PBS12251282	251-282	12	5-6	10
F17PBS12277307	277-307	12	5-6	10

**SPANBANDEN MET
OPENGEWERKTE BAND VAN 12 MM
COLLIERS A VIS A BANDE
AJOUREE DE 12 MM**

ELEKTROVERZINKT STAAL

ACIER ELECTROZINGUE

 prevost



Referentie Référence	Ø (mm) Min - Max	mm → ←	aanspandruk (Nm) Couple de serrage en (Nm)	
F17PBJ121627	16-27	12	5	100
F17PBJ122335	23-35	12	5	50
F17PBJ123045	30-45	12	5	50
F17PBJ125070	50-70	12	7	50
F17PBJ127090	70-90	12	7	50
F17PBJ1290110	90-110	12	7	50
F17PBJ12110130	110-130	12	7	50

**SPANBANDEN MET SCHROEF EN
OPENGEWERKTE BAND TYPE MINI
COLLIERS A VIS A BANDE AJOURE
TYPE MINI**

ELEKTROVERZINKT STAAL

ACIER ELECTROZINGUE

 prevost



Referentie Référence	Ø (mm) Min - Max	mm → ←	aanspandruk (Nm) Couple de serrage en (Nm)	
F17PBM8	6x8	9	1,5	100
F17PBM9	7x9	9	1,5	100
F17PBM10	8x10	9	1,5	100
F17PBM11	9x11	9	1,5	100
F17PBM12	9x12	9	1,5	100
F17PBM13	10x13	9	1,5	100
F17PBM14	11x14	9	1,5	100
F17PBM15	12x15	9	1,5	100
F17PBM16	13x16	9	1,5	100
F17PBM17	14x17	9	1,5	100

INSTEKKOPPELINGEN CONEX

RACCORDS INSTANTANES CONEX



CONEX KOPPELINGEN LES RACCORDS CONEX



Een compleet en prestatiegericht gamma

Gemakkelijke koppeling door simpele druk van de slang in de koppeling

Klemming op de slang dankzij 6 zijden binnen en buiten.

Direkte ontkoppeling door te drukken op de ring die duwt op de klauwen en de slang losmaakt.

klauwen in roest vast staal

goed bestand tegen trillingen

Druk: 0-10 bar

Gebruikstemperatuur : 0-60°C

Aanbevolen slangen: PU / PA

Une gamme complète et performante

Facilité de connexion; par simple poussée du tube dans le raccord

Serrage sur 6 pans intérieur/ extérieur

Déconnexion instantanée par appui sur la bague de déconnexion qui pousse les griffes et libère le tube du raccord

Griffes en acier inox

Tenue aux vibrations

Pression: 0-10 bar

Température d'utilisation : 0-60°C

Tube recommandé : PU / PA

verkrijgbaar op aanvraag
disponible sur demande

metaal
métal



Conex koppelingen in metaal (-0,99 > 16 bar) zijn verkrijgbaar op aanvraag
Les raccords conex en (-0,99 > 16 bar) sont disponible sur demande

RVS
INOX



Conex koppelingen in RVS (-20° tot 120°C) zijn verkrijgbaar op aanvraag
Les raccords conex en INOX (-20°C à 120°C) sont disponible sur demande

INSTEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER) RACCOURS INSTANTANÉS CONEX (POLYMER)

RECHTE KOPPELING MET CONISCHE BUITENDRAAD RACCORD DROIT MALE CONIQUE

RPD MR

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz BSP	
F17RPDMR0601	6	1/4"	1
F17RPDMR0801	8	1/4"	1
F17RPDMR1002	10	3/8"	1
F17RPDMR1203	12	1/2"	1

 prevost



RECHTE KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD RACCORD DROIT MALE CYLINDRIQUE

RPD MG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPDMG0601	6	1/4"	1
F17RPDMG0801	8	1/4"	1
F17RPDMG1002	10	3/8"	1
F17RPDMG1203	12	1/2"	1

 prevost



RECHTE KOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD DROIT FEMELLE CYLINDRIQUE

RPD FG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPDFG0601	6	1/4"	1
F17RPDFG0801	8	1/4"	1
F17RPDFG1002	10	3/8"	1
F17RPDFG1203	12	1/2"	1

 prevost



RECHTE WANDKOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD RACCORD DROIT TRAVERSÉE DE CLOISON FEMELLE CYLINDRIQUE

RPD TG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPDTG0601	6	1/4"	1
F17RPDTG0801	8	1/4"	1
F17RPDTG1002	10	3/8"	1
F17RPDTG1203	12	1/2"	1

 prevost



INSTEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER) RACCORDS INSTANTANES CONEX (POLYMERÉ)

 prevost



KNIEKOPPELING 90° MET CONISCHE BUITENDRAAD COUDE 90° MALE CONIQUE

RPC MR

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz BSP	
F17RPCMR0601	6	1/4"	1
F17RPCMR0801	8	1/4"	1
F17RPCMR1002	10	3/8"	1
F17RPCMR1203	12	1/2"	1

 prevost



KNIEKOPPELING 90° MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD COUDE 90° MALE CYLINDRIQUE

RPC MG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPCMG0601	6	1/4"	1
F17RPCMG0801	8	1/4"	1
F17RPCMG1002	10	3/8"	1
F17RPCMG1203	12	1/2"	1

 prevost



KNIEKOPPELING LANG 90° MET CONISCHE BUITENDRAAD COUDE LONG 90° MALE CONIQUE

RPC LR

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz BSP	
F17RPCLR0601	6	1/4"	1
F17RPCLR0801	8	1/4"	1
F17RPCLR1002	10	3/8"	1
F17RPCLR1203	12	1/2"	1

 prevost



KNIEKOPPELING LANG 90° MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD COUDE LONG 90° MALE CYLINDRIQUE

RPC LG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPCLG0601	6	1/4"	1
F17RPCLG0801	8	1/4"	1
F17RPCLG1002	10	3/8"	1
F17RPCLG1203	12	1/2"	1

INSTEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER) RACCORDS INSTANTANES CONEX (POLYMER)

prevost



KNIE 90° MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD COUDE 90° FEMELLE CYLINDRIQUE

RPC FG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPCFG0601	6	1/4"	1
F17RPCFG0801	8	1/4"	1
F17RPCFG1002	10	3/8"	1
F17RPCFG1203	12	1/2"	1

prevost



KNIE 45° MET CONISCHE BUITENDRAAD COUDE 45° MALE CONIQUE

RPQ MR

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz BSP	
F17RPQMR0601	6	1/4"	1
F17RPQMR0801	8	1/4"	1
F17RPQMR1002	10	3/8"	1
F17RPQMR1203	12	1/2"	1

prevost



KNIE 45° MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD COUDE 45° MALE CYLINDRIQUE

RPQ MG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPQMG0601	6	1/4"	1
F17RPQMG0801	8	1/4"	1
F17RPQMG1002	10	3/8"	1
F17RPQMG1203	12	1/2"	1

prevost



BANJOKOPPELING MET CONISCHE BUITENDRAAD BANJO MALE CONIQUE

RPB MR

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz BSP	
F17RPBMR0601	6	1/4"	1
F17RPBMR0801	8	1/4"	1
F17RPBMR1002	10	3/8"	1
F17RPBMR1203	12	1/2"	1

INSTEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER) RACCORDS INSTANTANES CONEX (POLYMERÉ)

 prevost



BANJOKOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD BANJO MALE CYLINDRIQUE

RPB MG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPBMG0601	6	1/4"	1
F17RPBMG0801	8	1/4"	1
F17RPBMG1002	10	3/8"	1
F17RPBMG1203	12	1/2"	1

 prevost



BANJOKOPPELING MET CILINDRISCHE BINNENDRAAD BANJO FEMELLE CYLINDRIQUE

RPB FG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPBFG0601	6	1/4"	1
F17RPBFG0801	8	1/4"	1
F17RPBFG1002	10	3/8"	1
F17RPBFG1203	12	1/2"	1

 prevost



T-KOPPELING MET CONISCHE BUITENDRAAD CENTRAAL

TE MALE CONIQUE AU CENTRE

RPT CR

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz BSP	
F17RPTCR0601	6	1/4"	1
F17RPTCR0801	8	1/4"	1
F17RPTCR1002	10	3/8"	1
F17RPTCR1203	12	1/2"	1

 prevost



T-KOPPELING MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD CENTRAAL

TE MALE CYLINDRIQUE AU CENTRE

RPT CG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPTCG0601	6	1/4"	1
F17RPTCG0801	8	1/4"	1
F17RPTCG1002	10	3/8"	1
F17RPTCG1203	12	1/2"	1

INSTEEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER) RACCORDS INSTANTANES CONEX (POLYMERÉ)

T-KOPPELING MET LATERALE CONISCHE BUITENDRAAD TE MALE LATERAL CONIQUE

RPT AR

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz BSP	
F17RPTAR0601	6	1/4"	1
F17RPTAR0801	8	1/4"	1
F17RPTAR1002	10	3/8"	1
F17RPTAR1203	12	1/2"	1

prevost



T-KOPPELING MET LATERALE CYLINDRISCHE BUITENDRAAD TE MALE LATERAL CYLINDRIQUE

RPT AG

Referentie Référence	Ø mm	A Gaz	
F17RPTAG0601	6	1/4"	1
F17RPTAG0801	8	1/4"	1
F17RPTAG1002	10	3/8"	1
F17RPTAG1203	12	1/2"	1

prevost



DUBBELE INSTEEKKOPPELING UNION EGALE

RPU ET

Referentie Référence	Ø mm	
F17RPUET0606	6	1
F17RPUET0808	8	1
F17RPUET1010	10	1
F17RPUET1212	12	1

prevost



DUBBELE INSTEEK-WANDKOPPELING UNION TRAVERSEE DE CLOISON

RPU TT

Referentie Référence	Ø mm	
F17RPUTT0606	6	1
F17RPUTT0808	8	1
F17RPUTT1010	10	1
F17RPUTT1212	12	1

prevost



KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCORDS ET ACCESOIRES

INSTEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER)

RACCORDS INSTANTANES CONEX (POLYMERÉ)

prevost



INSTEKKOPPELING DUBBEL ONGELIJK UNION DROITE INEGALE

RPU IT

Referentie Référence	Ø1 mm	Ø2 mm	
F17RPUIT0806	8	6	1
F17RPUIT1008	10	8	1
F17RPUIT1210	12	10	1

prevost



DUBBELE KNIE 90° COUDE EGAL 90°

RPC ET

Referentie Référence	Ø mm	
F17RPCET0606	6	1
F17RPCET0808	8	1
F17RPCET1010	10	1
F17RPCET1212	12	1

prevost



DUBBELE KNIE 90° WANDKOPPELING COUDE 90° TRAVERSEE DE CLOISON

RPC TT

Referentie Référence	Ø mm	
F17RPCTT0606	6	1
F17RPCTT0808	8	1
F17RPCTT1010	10	1
F17RPCTT1212	12	1

prevost



3 DUBBELE T-INSTEKKOPPELING TE EGAL

RPT ET

Referentie Référence	Ø mm	
F17RPTET0606	6	1
F17RPTET0808	8	1
F17RPTET1010	10	1
F17RPTET1212	12	1

INSTEKKOPPELINGEN CONEX (POLYMEER) RACCORDS INSTANTANES CONEX (POLYMERÉ)

prevost



prevost



prevost



prevost



T-INSTEKKOPPELING MET GROTERE DIAMETER CENTRAAL TE INEGAL - Ø SUPERIEUR AU CENTRE

RPT JT

Referentie Référence	Ø1 mm	Ø2 mm	
F17RPTJT0806	8	6	1
F17RPTJT1008	10	8	1
F17RPTJT1210	12	10	1

T-INSTEKKOPPELING MET KLEINERE DIAMETER CENTRAAL TE INEGAL - Ø INFÉRIEUR AU CENTRE

RPT IT

Referentie Référence	Ø1 mm	Ø2 mm	
F17RPTIT0806	8	6	1
F17RPTIT1008	10	8	1
F17RPTIT1210	12	10	1

KRUIS-INSTEKKOPPELING CROIX EGALE

RPX ET

Referentie Référence	Ø mm	
F17RPXET0606	6	1
F17RPXET0808	8	1
F17RPXET1010	10	1
F17RPXET1212	12	1

POLYURETHAAN SLANGEN TUBES POLYURETHANE

Soepel en lange levensduur

Temp. : -20°C à +70°C

Bestand tegen olie en vet

Norm: NFE 49-101 - Hardheid: 52 SHORE D

Souplette et longévité

Temp. -20°C à +70°C

Résistance aux huiles et grasses

Norme: NFE 49-101 - Dureté: 52 SHORE D

Referentie Référence	Rol - couronne *	Ø int. - ext. mm	
F17PUBEM250425	25	blauw - bleu	2,5 x 4
F17PUCRM250425	25	kleurloos - incolore	2,5 x 4
F17PUBEM030525	25	blauw - bleu	3 x 5
F17PUBEM040625	25	blauw - bleu	4 x 6
F17PUCRM040625	25	kleurloos - incolore	4 x 6
F17PUBEM550825	25	blauw - bleu	5,5 x 8
F17PUBEM071025	25	blauw - bleu	7 x 10
F17PUCRM071025	25	kleurloos - incolore	7 x 10
F17PUBEM081225	25	blauw - bleu	8 x 12
F17PUCRM081225	25	kleurloos - incolore	8 x 12
F17PUBEM951425	25	blauw - bleu	9,5 x 14

* Rollen van 100 meter zijn beschikbaar op bestelling: zie catalogus PREVOST

* Rouleaux de 100 mètre sont disponibles sur commande: voir catalogue PREVOST

EXPRESS-KOPPELINGEN

RACCORDS EXPRESS

 prevost



KLAUWKOPPELING BUITENDRAAD RACCORD EXPRESS FILETE MALE

Gegoten messing, voorzien van zwarte rubberen dichting
Laiton matricé, équipé de joint caoutchouc noir

Referentie Référence	bar 	Draad Fil	Ø mm	tussenafstand klaw entre-griffes	
F17EXPM813	10	1/4"	8-13	41mm	1
F17EXPM1217	10	3/8"	12-17	41mm	1
F17EXPM1521	10	1/2"	15-21	41mm	1
F17EXPM2027	10	3/4"	20-27	41mm	1
F17EXPM2634	10	1"	26-34	41mm	1
F17EXPM3342	10	1 1/4"	33-42	41mm	1

 prevost



KLAUWKOPPELING BINNENDRAAD RACCORD EXPRESS FILETE FEMELLE

Gegoten messing, voorzien van zwarte rubberen dichting
Laiton matricé, équipé de joint caoutchouc noir

Referentie Référence	bar 			tussenafstand klaw entre-griffes	
F17EXPF813	10	1/4"	8-13	41mm	1
F17EXPF1217	10	3/8"	12-17	41mm	1
F17EXPF1521	10	1/2"	15-21	41mm	1
F17EXPF2027	10	3/4"	20-27	41mm	1
F17EXPF2634	10	1"	26-34	41mm	1
F17EXPF3342	10	1 1/4"	33-42	41mm	1

 prevost



KLAUWKOPPELING MET SLANGDRAGER RACCORD CANNELE POUR TUYAU

Gegoten messing, voorzien van zwarte rubberen dichting
Laiton matricé, équipé de joint caoutchouc noir

Referentie Référence	bar 	Ø (mm)	tussenafstand klaw entre-griffes	
F17EXP7	10	7 Int.	41mm	1
F17EXP8	10	8 Int.	41mm	1
F17EXP9	10	9 Int.	41mm	1
F17EXP10	10	10 Int.	41mm	1
F17EXP11	10	11 Int.	41mm	1
F17EXP13	10	13 Int.	41mm	1
F17EXP16	10	16 Int.	41mm	1
F17EXP19	10	19 Int.	41mm	1
F17EXP22	10	22 Int.	41mm	1
F17EXP25	10	25 Int.	41mm	1

 prevost



STOP BOUCHON

Gegoten messing, voorzien van zwarte rubberen dichting
Laiton matricé, équipé de joint caoutchouc noir

Referentie Référence	bar 	tussenafstand klaw entre-griffes	
F17EXPBRE	10	41mm	1

EXPRESS-KOPPELINGEN RACCOURS EXPRESS

prevost



VEILIGHEIDSSPANBAND (STAAL) COLLIER DE SERRAGE DE SECURITE (ACIER)

Referentie Référence	Klemcapaciteit (mm) Capacité de serrage (mm)	
F17CSS15	14 - 16	1
F17CSS17	16 - 18	1
F17CSS20	19 - 21	1
F17CSS23	22 - 24	1
F17CSS26	25 - 27	1
F17CSS29	28 - 30	1
F17CSS32	31 - 33	1
F17CSS36	34 - 36	1
F17CSS38	37 - 39	1
F17CSS42	40 - 45	1

prevost



WISSELSTUKKEN PIECES DETACHEES

Referentie Référence		
F17EXPJCN	Zwarte rubberen dichting voor express-koppelingen Joint caoutchouc noir pour raccords express	100
F17EXPJNR	Rode neopreen dichting voor express-koppelingen Joint néoprène rouge pour raccords express	100

KOPPELINGEN EN TOEBEHOREN - RACCOURS ET ACCESOIRES

BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE

stratos



OOK OP
AUSSI SUR:

BLAASPISTOOL STD KORT MODEL SOUFFLETTE STD MODELE COURT

lichtmetalen handgreep

Gebruik: reiniging van gereedschap, moeilijk bereikbare plaatsen,...

poignée en métal

Utilisation: nettoyage de l'outillage, endroits difficilement accessibles, ...

Referentie	P			
Référence	bar	l/min	Ø Gaz	
C00010001	1-10	100 - 600	1/4" I	1

stratos



OOK OP
AUSSI SUR:

BLAASPISTOOL STD LANG MODEL SOUFFLETTE STD MODELE LONG

lichtmetalen handgreep

Gebruik: reiniging van gereedschap, moeilijk bereikbare plaatsen,...

poignée en métal

Utilisation: nettoyage de l'outillage, endroits difficilement accessibles, ...

Referentie	P		L (mm)	
Référence	bar	l/min	Ø Gaz	
C00010002	1-10	100 - 600	200	1/4" I

stratos



BLAASPISTOOL STD PROFESSIONEEL MODEL SOUFFLETTE STD MODELE PROFESSIONNEL

- handgreep in slagvast neopreen
- traploze persluchtregeling

Gebruik: reiniging van gereedschap, moeilijk bereikbare plaatsen,...

- poignée en néoprène anti-chocs
- réglage d'air par levier

Utilisation: nettoyage de l'outillage, endroits difficilement accessibles, ...

Referentie	P			
Référence	bar	l/min	Ø Gaz	
C00010084	1-10	100 - 600	1/4" I	1

PROGRESSIEVE BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE PROGRESSIF

BLAASPISTOOL PRO MET METALEN BUIS SOUFFLETTE PRO BUSE METALLIQUE

- Gegalvaniseerde metalen buis: ø 3 x 6 mm
- Haar lange buis maakt het mogelijk moeilijk bereikbare plaatsen te reinigen.
- Buse métallique acier: ø 3 x 6 mm
- La forme longue et effilée de la buse métallique permettent d'atteindre des endroits difficiles d'accès et exigus.

 prevost



Referentie	P bar	l/min	L (mm)	Ø Gaz	gr	
F1727102MTL	0-10	375 (6 bar)	110	1/4" I	132	1

BLAASPISTOOL PRO SOUFFLETTE PRO

 prevost



Buis in hoogtechnologisch composietmateriaal: ø 2 x 12 mm

Buse composite haute technologie: ø 2 x 12 mm

Referentie	P bar	l/min	L (mm)	Ø Gaz	gr	
F1727102PRE	0-10	245 (6 bar)	59	1/4" I	114	1

GELUIDSGEDEMPT BLAASPISTOOL PRO SOUFFLETTE PRO BUSE SILENCIEUX

 prevost



- Buis in composietmateriaal
- Geluidsniveau (77 dB) beschermt de gebruiker en beperkt het geluid in werkplaatsen.
- Buse composite
- Niveau sonore bas (77 dB) pour une protection de l'utilisateur et une limitation du bruit dans l'atelier.

Referentie	P bar	l/min	L (mm)	Ø Gaz	gr	
F1727102SIL	0-10	195 (6 bar)	56	1/4" I	114	1

BLAASPISTOOL PRO MET LUCHTSCHERM SOUFFLETTE PRO ECRAN D'AIR PROTECTEUR

 prevost



- Buis in composietmateriaal met luchtscherm
- Beschert de gebruiker tegen de terugslag van spaanders en stof.
- Buse composite, écran de protection
- Protège l'utilisateur du retour des poussières et copeaux.

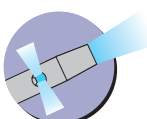
Referentie	P bar	l/min	L (mm)	Ø Gaz	gr	
F1727102ECR	0-10	440 (6 bar)	61	1/4" I	114	1

PROGRESSIEVE & INDUSTRIELE BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE PROGRESSIF & INDUSTRIEL

 prevost



OOK OP
AUSSI SUR:



BLAASPISTOOL PRO VOLGENS DE OSHA VOORSCHRIFTEN SOUFFLETTE PRO BUSE OSHA EFFET VENTURI

- Buis in compositemateriaal OSHA n° 1910-242-B
- De uitgangsdruk is beperkt tot 28 PSI (1,93 bar).
- Energiebesparing door venturi-effect.
- Buse composite OSHA n° 1910-242-B
- La pression de sortie est limitée à 28 PSI (1,93 bar).
- Economique en énergie par un effet venturi.

Referentie	P		L (mm)	Ø Gaz	gr	
Référence	bar	l/min				
F1727102OSH	0-10	215 (6 bar)	69	1/4" I	116	1

 prevost



BLAASPISTOLEN IND MET BINNENDRAAD SOUFFLETTE IND TARAUDEE FEMELLE

Ingang: 1/4" G binnendraad

Entrée: 1/4" G femelle

Referentie	P		Ø Gaz		
Référence	bar	l/min	gr		
F17FORCE3F14	16	300 (6 bar)	1/4" I	85	1

 prevost



LANGE VERVORMBARE KOPEREN BUIS BUSE LONG CUIVRE DEFORMABLE

Lengte: 1.000mm

Longueur : 1.000mm

Referentie		Ø Gaz	
Référence		gr	
F1727102BL10		1/8" E	1

 prevost



BLAASPISTOOL LICHAAM CORPS DE SOUFFLETTE

Referentie	P		Ø Gaz	
Référence	bar		gr	
F1727102F18			1/8" I	1

 prevost



BLAASPISTOOL VERDRAAIBAAR MET STEKKER PROFIEL EURO SOUFFLETTE À DÉFORMATION AVEC EMBOUT PROFIL EURO

Materie: rubber

Matière: caoutchouc

Referentie	P		Ø Gaz	
Référence	bar		gr	
F17SDA7E	1-16	123	1/2" I	1

PROGRESSIEVE & INDUSTRIELE BLAASPISTOLEN SOUFFLAGE PROGRESSIF & INDUSTRIEL

VEILIGHEIDSBLAASPISTOOL IND SOUFFLETTE DE SECURITE IND

 prevost



Voorzien van een gebogen buis: 90 mm - G 1/4"

Équipée avec buse coudée de 90 mm - G 1/4"

Referentie	P			
Référence	bar	l/min	gr	
F17STL101	10	330 (6 bar)	140	1

GEOGEN BUIZEN 90MM BUSES COUDEES 90MM

 prevost



voor veiligheidsblaaspistol IND F17STL101

pour soufflette de securite IND F17STL101

Referentie	L (mm)		
Référence			
F17STL151	90	1	

GEOGEN BUIZEN 200MM BUSES COUDEES 200MM

 prevost



voor veiligheidsblaaspistol IND F17STL101

pour soufflette de securite IND F17STL101

Referentie	L (mm)		
Référence			
F17STL152	200	1	

GEOGEN BUIZEN 290MM BUSES COUDEES 290MM

 prevost



voor veiligheidsblaaspistol IND F17STL101

pour soufflette de securite IND F17STL101

Referentie	L (mm)		
Référence			
F17STL153	290	1	

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE



OOK OP
AUSSI SUR:

BANDENBLAASPISTOOL STD VOOR AUTO, MOTOR GONFLEUR VOITURE STD

- lichtmetalen handgreep
 - compleet met wielnippel en manometer
- Gebruik:** opblazen en ontluchten van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en métal
 - complet avec embout et manomètre
- Utilisation:** (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie	P bar	Ø (mm)	L (mm)	Ø Gaz	
C00010003	0-12	63	400	1/4" I	1



OOK OP
AUSSI SUR:

BANDENBLAASPISTOOL STD VOOR AUTO, MOTOR MET GEKEURDE MANOMETER GONFLEUR VOITURE STD AVEC MANOMETRE AGREE

- lichtmetalen handgreep
 - compleet met wielnippel
- Gebruik:** opblazen en ontluchten van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en métal
 - complet avec embout et manomètre
- Utilisation:** (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie	P bar	Ø (mm)	L (mm)	Ø Gaz	
C00010025	0-10	63	400	1/4" I	1



OOK OP
AUSSI SUR:

BANDENBLAASPISTOOL STD VOOR VRACHTWAGEN GONFLEUR CAMION STD

- lichtmetalen handgreep
 - compleet met wielnippel en manometer
- Gebruik:** opblazen en ontluchten van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en métal
 - complet avec embout et manomètre
- Utilisation:** (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie	P bar	Ø (mm)	L (mm)	Ø Gaz	
C00010004	0-12	63	400	1/4" I	1

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE

BANDENBLAASPISTOOL STD VOOR VRACHTWAGEN MET GEKEURDE MANOMETER GONFLEUR CAMION STD AVEC MANOMETRE AGREE



- lichtmetalen handgreep
- compleet met wielnippel

Gebruik: opblazen en ontluchten van banden, spanningscontrole, ..

- poignée en métal
- complet avec embout et manomètre

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie	P	Ø (mm)	L (mm)	Ø Gaz	
Référence	bar	Ø (mm)	(mm)	Ø Gaz	
C00010026	0-10	63	400	1/4" I	1

BANDENBLAASPISTOOL PRO VOOR AUTO, MOTOR GONFLEUR VOITURE PRO



- slagvaste neopreen-handgreep
- compleet met wielnippel voor enkele wielen en manometer

Gebruik: opblazen en ontluchten van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en néoprène anti-chocs
- complet avec manomètre et embout roues simples

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie	P	Ø (mm)	L (mm)	Ø Gaz	
Référence	bar	Ø (mm)	(mm)	Ø Gaz	
C00010005	0-12	63	500	1/4" I	1



BANDENBLAASPISTOOL PRO VOOR AUTO, MOTOR MET GEKEURDE MANOMETER GONFLEUR VOITURE PRO AVEC MANOMETRE AGREE



- slagvaste neopreen-handgreep
- compleet met wielnippel voor enkele wielen

Gebruik: opblazen en ontluchten van banden, spanningscontrole, ...

- poignée en néoprène anti-chocs
- complet avec manomètre et embout roues simples

Utilisation: (dé)gonfler des pneus et contrôle de pression

Referentie	P	Ø (mm)(mm)	L Ø Gaz	gr	
Référence	bar	Ø (mm)	(mm)	Ø Gaz	
C00010024	0-10	80	500	1/4" I	1

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE



BANDENBLAASPISTOOL IND GONFLEUR VOITURE IND

Model Eurodainu ook voor vrachtwagen

Modèle Eurodainu aussi pour poids lourds

Referentie	P bar	L (mm)	
F1727101	0,7-12	1500	1



BANDENBLAASPISTOOL MET DIGITALE MANOMETER VOOR AUTO, MOTOR GONFLEUR VOITURE A MANOMETRE DIGITAL

max 12 bar(s)

2 batterijen AAA 1,5V inbegrepen

2 batteries AAA 1,5V inclus

Referentie	P bar		
C00010003DIG*1	0-12		1



BANDENBLAASPISTOOL MET DIGITALE MANOMETER Ø 80MM VOOR VRACHTWAGEN GONFLEUR CAMION A MANOMETRE Ø 80MM DIGITAL

max 12 bar(s)

2 batterijen AAA 1,5V inbegrepen - geleverd met stekker

2 batteries AAA 1,5V inclus - livré avec embout

Referentie	P bar	slang	
C00010005DIG	0-12	1m	1



MANOMETER VOOR BANDENBLAASPISTOOL STD MANOMETRE POUR GONFLEUR STD

Voor C00010003

- onderaansluiting
- zonder beschermrubber

Pour C00010003

- raccord inférieur
- sans protection en caoutchouc

Referentie	P bar	Ø (mm)	Ø Gaz	
C00010011	0-12	63	1/4"E	1

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE

MANOMETER GEKEURD VOOR BANDENBLAASPISTOOL STD MANOMETRE AGREE POUR GONFLEUR STD

Voor C00010003

- onderaansluiting
- zonder beschermrubber

Pour C00010003

- raccord inférieur
- sans protection en caoutchouc



Referentie	P bar	Ø (mm)	Ø Gaz	
C00010023	0-10	63	1/4" E	1

MANOMETER VOOR BANDENBLAASPISTOOL PRO MANOMETRE POUR GONFLEUR PRO

Voor auto, motor

- rugaansluiting
- zonder beschermrubber

Pour voiture, moto

- raccord dorsal
- sans protection en caoutchouc



Referentie	P bar	Ø (mm)	Ø Gaz	
C00010019	0-12	63	1/4" E	1

GEKEURDE MANOMETER VOOR BANDENBLAASPISTOOL PRO MANOMETRE AGREE POUR GONFLEUR PRO

Voor auto, motor

- rugaansluiting

Pour voiture, moto

- raccord dorsal



Referentie	P bar	Ø (mm)	Ø Gaz	
C00010022	0-10	80	1/4" E	1

BANDENDRUKMETER CONTROLEUR PRESSION PNEU

Referentie			
C00010069			1



BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE



DARMMONDSTUK VOOR BANDENBLAASPISTOOL STD & PRO **EMBOUT POUR GONFLEUR STD & PRO**

Voor auto, motor

Pour voiture, moto



Referentie	Ø (mm)	
C00010012	6	1



DARMMONDSTUK VOOR BANDENBLAASPISTOOL STD & PRO **EMBOUT POUR GONFLEUR STD & PRO**

Voor vrachtwagen

Pour camion



Referentie	Ø (mm)	
C00010013	6	1



DARM+DARMMONDSTUK VOOR BANDENBLAASPISTOOL STD & PRO **EMBOUT + TUYAU POUR GONFLEUR STD & PRO**

Voor auto, motor

Pour voiture, moto

Referentie	Darmlengte Longueur tuyau	
C00010015	400 mm	1



DARM+DARMMONDSTUK VOOR BANDENBLAASPISTOOL IND **EMBOUT+TUYAU POUR GONFLEUR IND**

Voor bandenblaaspistol IND F1727101

Pour gonfleur voiture IND F1727101

Referentie	Darmlengte Longueur tuyau	
F177101T	1,5 m	1

BANDENBLAASPISTOLEN GONFLAGE

DARM+DARMMONDSTUK VOOR BANDENBLAASPISTOOL IND

EMBOUT+TUYAU POUR GONFLEUR IND

Voor bandenblaaspistol IND F1727200

Pour gonfleur voiture IND F1727200

Referentie		
Référence	Darmlengte Longueur tuyau	
F177200T	1,5 m	1



DARM+DARMMONDSTUK VOOR BANDENBLAASPISTOOL STD & PRO

EMBOUT+TUYAU POUR GONFLEUR STD & PRO

Voor vrachtwagen

Pour camion

Referentie		
Référence	Darmlengte Longueur tuyau	
C00010016	400 mm	1



SET 3 DARMMONDSTUKJES VOOR BANDENBLAASPISTOOL

JEU DE 3 EMBOUTS POUR GONFLEUR

Bestaande uit:

- Mondstukje voor (voet)bal
- Mondstukje voor luchtmatras
- Mondstukje voor fietsbanden

Composé de:

- Embout pour ballon
- Embout pour matelas
- Embout pour pneus bicyclettes

Referentie		
Référence		
C00010085*1	1	

OOK OP AUSSI SUR:	
----------------------	---

LUCHTDRUKKIT 7 STUKS KIT AIR COMPRIME 7 PIECES

Bestaande uit:

Blaaspistol, bandenblazer, spiraalslang,
verfspuitpistol, 3 blaasmondstukjes

Composé de:

Soufflette, gonfleur, tuyau spiralé,
pistolet de peinture, 3 embouts de gonflage



Referentie		
Référence		
C00010430	1	

REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN

NETTOYAGE ET PROTECTION



LUCHTDRUKKIT 5 STUKS KIT AIR COMPRIME 5 PIECES

Bestaande uit:

- Blaaspistool STD kort model
- Bandenblaaspistool STD voor auto, motor
- Vloeistofspuit STD kleine opening
- Verfspoelpistool hoge druk
- Spiraal darm Ø 6/8 mm lengte: 3 m

Composé de:

- Soufflette STD modèle court
- Gonfleur voiture STD
- Pistolet vaporisateur ouverture STD
- Pistolet haute pression
- Tuyau spiralé Ø 6/8 mm longueur: 3 m

Referentie

Référence

C00010018*1

1



OOK OP
AUSSI SUR:

ZANDSTRAALPISTOOL MET ALU ONDERBEKER 1 L PISTOLET DE SABLAGE AVEC GODET INF. 1 L EN ALU

Gebruik: alle oppervlakken

Utilisation: toutes surfaces

Referentie

P
↓

bar

Ø Gaz

l/min

gr

1

C00010009

6-8

250 - 300

1/4" I

450

1

C00010014

zandstraalbek - bec de sablage

1

C00400022

potdichting - joint de pot

1



OOK OP
AUSSI SUR:

ZANDSTRAALPISTOOL MET AANZUIDDARM PISTOLET DE SABLAGE AVEC TUYAU D'ASPIRATION

Geleverd met 2 meter darm - **Gebruik:** zandstralen van alle soorten grote oppervlakken

Livré avec 2 mètre tuyau - Utilisation: Sablage de tous types de surfaces de taille "grande"

Referentie

P
↓

bar

Ø Gaz

l/min

1

C00010038

6-8

250 - 300

1/4" I

950

1

C00010014

zandstraalbek - bec de sablage

1



ZANDSTRAALPISTOOL MET RECYCLEERSYSTEEM PISTOLET DE SABLAGE AVEC SYSTEME DE RECYCLAGE

Met 4 rubberkoppen

Gebruik: retouches

Avec 4 embouts

Utilisation: retouches

Referentie

P
↓

bar

Ø Gaz

l/min

gr

1

C00010020

4-12

340

1/4" I

950

1

REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN NETTOYAGE ET PROTECTION

ZANDSTRAALPISTOOL MET AANZUIGDARM PISTOLET DE SABLAGE AVEC TUYAU D'ASPIRATION

Met vacuümpijp
Darmlengte: 2000 mm
Gebruik:
glas en metaal

Avec buse à vide
Longueur tuyau : 2000 mm
Utilisation:
verre et pièces métalliques



Referentie	P		Ø Gaz	gr	
Référence	bar	l/min		gr	
C00015050	6-8	400	1/4" E	1500	1
C00015054 zandstraalbek - bec de sablage					
C00015055 interne bek - bec intérieur					

ZANDSTRAALPISTOOL MET KETEL 30L PISTOLET DE SABLAGE AVEC CUVE DE 30L

- Met 4 verschillende diameters van keramische zandstraalkopjes (\varnothing 2,4/2,7/3,2/3,6 mm)
- Met masker, filter, trechter, veiligheidsklep en manometer

Gebruik:
metaal, hout, ...

- Avec jeu de 4 buses céramiques (\varnothing 2,4/2,7/3,2/3,6 mm),
- Avec masque, filtre, entonnoir, clapet de sécurité et manomètre

Utilisation:
métal, bois, ...



Referentie	P		Ø mm	→	l/min	Ø Gaz	gr	
Référence	bar						gr	
C00015052	4-8		2,4	→	200	1/2" E	18	1
			2,7	→	375			
			3,2	→	625			
			3,6	→	800			

BLAAS- EN ZUIGPISTOOL PISTOLET SOUFFLETTE ET ASPIRATEUR

lichtmetalen uitvoering

Gebruik:
reiniging van gereedschap, moeilijk
bereikbare plaatsen,...

En métal

Utilisation:
nettoyage de l'outillage, endroits
difficilement accessibles, ...



Referentie	P		Ø Gaz	gr	
Référence	bar	l/min		gr	
C00018004	4-8	100 - 600	1/4" I	350	1

5KG ZAND VOOR ZANDSTRALEN 5KG SABLE POUR SABLAGE

Voor referenties:
C00010009 - C00010038 - C00010020

Pour références:
C00010009 - C00010038 - C00010020



Referentie	Inhoud	
Référence	Contenu	
C00010138	5kg	1

REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN

NETTOYAGE ET PROTECTION



Watertoever - Eau

Luchtoevoer - Air

WATER-LUCHTPISTOOL STD PISTOLET AIR ET EAU STD

- Met traploze regeling van water- en luchttoevoer
- Verhoogde waterdruk d.m.v. perslucht

Gebruik:

Reinigen en wassen van auto's, ...

- Réglage air et eau
- Jet d'eau à l'aide d'air comprimé

Utilisation:

Nettoyer et laver des voitures, ...

Referentie	P bar	l/min	Lucht Ø Air Ø	Water Ø Eau Ø	gr	
C00018002	4-8	300 - 500	1/4" I	1/2"	275	1



VLOEISTOFSPUIT STD PISTOLET VAPORISATEUR

- Met aluminium-onderbekker 1 L
- Regelbare sputtkop

Gebruik:

Spuiten van reinigings- en wasmiddelen, sproeioliën

- Avec godet inférieur en alu de 1 L
- Réglage du jet

Utilisation:

Lavage et graphitisation

Referentie	P bar	l/min	Ø	gr	
C00010007	6	100 - 500	1/4" I	900	grote opening/grande ouverture 1
C00010006	6	100 - 500	1/4" I	900	kleine opening/petite ouverture 1

OOK OP
AUSSI SUR:



UNDERCOATINGPISTOOL STD MET ALU ONDERBEKER 1 L PISTOLET RUTEX STD AVEC GODET INFÉRIEUR 1 L EN ALU

Gebruik:

Aanbrengen van undercoating

Utilisation:

Produits de protection

Referentie	P bar	l/min	Ø	gr	
C00010010	6-8	250 - 300	1/4" I	500	

REINIGINGS- EN UNDERCOATINGPISTOLEN NETTOYAGE ET PROTECTION

UNDERCOATINGPISTOOL STD VOOR PATRONEN PISTOLET RUTEX STD POUR CARTOUCHES

Gebruik:

aanbrengen van undercoating

Utilisation:

produits de protection

Referentie	P bar	l/min	Ø	gr	
C00010017	6-8	250 - 300	1/4" I	400	1



SILICONEN- EN MASTIEKPISTOOL PRO VOOR BULKLADING

PISTOLET SILICONE ET MASTIQUE PRO POUR VRAC

Professioneel model met ontluchting

Modèle professionnel avec arrêt

Referentie	Capaciteit ml Capacité ml	P bar	L mm	Ø	Ø Int. mm	gr	
C00018000	640	6	310	1/4" I	8	900	1



SILICONEN- EN MASTIEKPISTOOL PRO VOOR PATROON

PISTOLET SILICONE ET MASTIQUE PRO POUR CARTOUCHE

Professioneel model met ontluchting voor patronen van 315 ml

Modèle professionnel avec arrêt pour cartouches de 315 ml

Referentie	P bar	L mm	Ø	Ø Int. mm	gr	
C00018001	6	235	1/4" I	8	750	1



VERFSPUITPISTOLEN PISTOLET PEINTURE



VERFSPUITPISTOLEN

Aanbevolen naald-diameters	Ø mm
Kunstharslak	1,8
Nitrolak	1,5
Acryllak	1,4 of 1,5
Autovernis	1,4
Spuitplamuur	1,8 of 2,0
Structuurverf	2,5
Meubelvernis	2,0 of 2,5
Latex	2,5
Wegenverf	2,5

PISTOLET PEINTURE

diamètres des aiguilles recommandées	Ø mm
Laque synthétique	1,8
Nitrolaques	1,5
Laque acrylique	1,4 of 1,5
Vernis carrosserie	1,4
Enduit carrosserie	1,8 of 2,0
Peinture à structure	2,5
Vernis pour meubles	2,0 of 2,5
Latex	2,5
Peinture pour routes	2,5



VERFSPUITPISTOOL STD LAGE DRUK PISTOLET BASSE PRESSION STD

- Met aluminium-onderbeker 1 L
- Spuitkop Ø 1,2 mm
- Maximum werkdruk: 3 bar**
- Avec godet inf. en alu de 1 L
- Aiguille Ø 1,2 mm
- 3 bars maximum**

Referentie	P bar	l/min	Ø	gr	
C00010008	3	50 - 150	1/4" I	550	1



VERFSPUITPISTOOL STD HOGE DRUK PISTOLET HAUTE PRESSION STD

- Met aluminium-onderbeker 1 L
- Spuitkop Ø 1,5 mm
- Werkdruk: 8 bar**
- Avec godet inf. en alu de 1 L
- Aiguille Ø 1,2 mm
- Pression: 8 bars**

Referentie	P bar	l/min	Ø	
C00010021	4-8	100 - 2000	1/4" I	1

VERFSPUITPISTOLEN PISTOLET PEINTURE

VERFSPUITPISTOOL STD PRO PAINT 1MM PISTOLET STD PRO PAINT 1 MM

Met bovenbeker 75 ml

Avec godet supérieur 75 ml

Referentie	P			
Référence	bar	l/min	Ø	
C00010087*1	3	50 - 100	1/4" I	1



NAALDSET PRO PAINT JEU D'AIGUILLE PRO PAINT

Referentie	Ø		
C00010110*1	0,5 mm		1
C00010111*1	1,0 mm		1



VERFSPUITPISTOOL STD 2200 ECO 1,5MM PISTOLET STD 2200 ECO 1,5MM

Met bovenbeker 750 ml

Avec godet supérieur 750 ml

Referentie	P			
Référence	bar	l/min	Ø	
C00010420	4-8	100 - 200	1/4" I	1



VERFSPUITPISTOOL STD 2000 ECO 1,5MM PISTOLET STD 2000 ECO 1,5MM

Met onderbeker 1 L

Avec godet inférieur 1 L

Referentie	P			
Référence	bar	l/min	Ø	
C00010400	4-8	100 - 200	1/4" I	1



VERFSPUITPISTOLEN PISTOLET PEINTURE



NAALDSET 2200/2000 ECO JEU D'AIGUILLE 2200/2000 ECO

Naaldset voor:

- Verfspuitpistol STD hoge druk (ref. C00010021)
- Verfspuitpistol STD 2200 eco met bovenbeker (ref. C00010420)
- Verfspuitpistol STD 2000 eco met onderbeker (ref.C00010400)

Jeu d'aiguille pour:

- Pistolet haute pression STD (ref. C00010021)
- Pistolet 2200 STD eco avec godet supérieur (ref. C00010420)
- Pistolet 2000 STD 2000 eco met onderbeker (ref.C00010400)

Referentie	Référence	Ø	
C00010102*1		1,5 mm	1
C00010100*1		1,8 mm	1
C00010101*1		2,5 mm	1



AIRBRUSH-PISTOOL SEMI-PRO PISTOLET AIRBRUSH SEMI-PRO

- Met bekertjes van 7 en 15 cc
- Naaldopening Ø 0,35 mm

Gebruik: Letterschildering, klein decoratiewerk, retouches en maquettebouw

- Avec des godets de 7 et 15 cc
- Aiguille Ø 0,35 mm

Utilisation: Lettrage, petites décos, retouches et maquettes

Referentie	P bar	l/min	gr	
C00013100	1,5	50	250	1

NAALDSET AIRBRUSH-PISTOOL JEU D'AIGUILLE DE PISTOLET AIRBRUSH

Naaldset voor:

- Airbrush-pistol Semi-Pro (ref. C00013100)

Jeu d'aiguille pour:

- Pistolet airbrush Semi-Pro (ref. C00013100)

Referentie	Référence	Ø	
C00013905		0,35 mm	1

VERFSPUITPISTOLEN (SEMI-PRO)

PISTOLET PEINTURE (SEMI-PRO)

VERFSPUITPISTOOL SEMI-PRO OPTIMA 601 BOVENBEKER PISTOLET DE PEINTURE SEMI-PRO OPTIMA 601 GODET SUPERIEUR

- Pistoollichaam uit gegoten aluminium
- Naald in V2A staal (RVS)
- Teflon-naaldafdichtingen
- Rond- en vlakstraalregeling
- Verfvolumeregeling
- Kunststofbovenbeker 600 cc
- Met anti-druppelvergrendeling

Gebruik: occasioneel gebruik - licht en een eenvoudig werk

- Corps en alliage aluminium
- Aiguille en acier V2A (inoxydable)
- Bourrages de l'aiguille en téflon
- Réglage du jet (rond/plat)
- Réglage du volume de peinture
- Godet en polyester 600 cc
- Avec prise à air anti-goutte

Utilisation: utilisation occasionnelle - travaux simples et légers



Oberflächentechnik
BEFRAG

Referentie Référence	P bar	Ø mm →	l/min Ø	gr
C00013016	4	0,8	75	590
C00013010 *	4	1,0	90	590
C00013015	4	1,2	115	590
C00013011	4	1,5	140	590
C00013012	4	1,8	165	590
C00013013	4	2,0	190	590
C00013014	4	2,5	220	590

* met kunststofbovenbeker 125cc - avec godet supérieur en polyester 125 ccc

VERFSPUITPISTOLEN (SEMI-PRO)

PISTOLET PEINTURE (SEMI-PRO)



VERFSPUITPISTOOL SEMI-PRO OPTIMA 601-S ONDERBEKER

PISTOLET DE PEINTURE SEMI-PRO OPTIMA 601-S GODET INFÉRIEUR

- Pistoollichaam uit gegoten aluminium
 - Naald in V2A staal (RVS)
 - Teflon-naaldafdichtingen
 - Rond- en vlakstraalregeling
 - Verfvolumeregeling
 - Metalen onderbekker 1000 cc (kwartdraai-aansluiting) (**Ref. C00013903**)
- Gebruik:** Occasioneel gebruik - licht en een eenvoudig werk



- Corps en alliage aluminium
 - Aiguille en acier V2A (inoxydable)
 - Bourrages de l'aiguille en téflon
 - Réglage du jet (rond/plat)
 - Réglage du volume de peinture
 - Godet métallique 1000 cc (fermeture quart de tour) (**Ref. C00013903**)
- Utilisation:** Utilisation occasionnelle - travaux simples et légers

Referentie Référence	P bar	Ø mm	→ l/min	Ø	gr	
C00013008	4	0,8	→ 75	1/4" E	610	1
C00013005	4	1,0	→ 90	1/4" E	610	1
C00013009	4	1,2	→ 115	1/4" E	610	1
C00013001	4	1,5	→ 140	1/4" E	610	1
C00013002	4	1,8	→ 165	1/4" E	610	1
C00013003	4	2,0	→ 190	1/4" E	610	1
C00013004	4	2,5	→ 220	1/4" E	610	1



NAALDSET OPTIMA 601 EN 601-S JEU D'AIGUILLE OPTIMA 601 ET 601-S

Bestaande uit:

- Binnen- en buitensproeier
- Naald (zowel voor model met onder- als bovenbeker)

Composé de:

- Gicleur intérieur et extérieur
- Aiguille (aussi bien pour modèle avec godet inférieur que godet supérieur)

Referentie Référence	Ø	
C00013965	0,5 mm	1
C00013964	1,0 mm	1
C00013966	1,2 mm	1
C00013960	1,5 mm	1
C00013961	1,8 mm	1
C00013962	2,0 mm	1
C00013963	2,5 mm	1

VERFSPUITPISTOLEN (PRO)

PISTOLET PEINTURE (PRO)

POLYESTERSPUITPISTOOL PRO OPTIMA 600 DSP BOVENBEKER PISTOLET PRO SPECIAL POLYESTER OPTIMA 600 DSP GODET SUPERIEUR



- Pistoollichaam uit gesmeed aluminium
- Naald in V2A staal (RVS)
- Teflon-naaldafdichtingen
- Rond- en vlakstraalregeling
- Verfvolumeregeling
- Kunststofbovenbeker 600 cc
- Met anti-druppelvergrendeling

Gebruik: sputten van dikkere materialen zoals polyester, hars, ...

- Corps en aluminium forgé
- Aiguille en acier V2A (inoxydable)
- Bourrages de l'aiguille en téflon
- Réglage du jet (rond/plat)
- Réglage du volume de peinture
- Godet en polyester 600 cc
- Avec prise à air anti-goutte

Utilisation: matériaux épais tels que le polyester, la résine, ...



Referentie Référence	P bar	Ø mm Ø mm	→ l/min	Ø 1/4" E	590 gr	1
C00013027	3	1,5	→ 150	1/4" E	590	1
C00013028	3	1,8	→ 180	1/4" E	590	1
C00013029	3	2,0	→ 200	1/4" E	590	1
C00013030	3	2,5	→ 225	1/4" E	590	1

NAALDSET OPTIMA 600 DSP JEU D'AIGUILLE OPTIMA 600 DSP



Bestaande uit:

- Binnen- en buitensproeier
- Naald

Composé de:

- Gicleur intérieur et extérieur
- Aiguille

Referentie Référence	Ø Ø	1
C00013031	1,5 mm	1
C00013032	1,8 mm	1
C00013033	2,0 mm	1
C00013034	2,5 mm	1

VERFSPUITPISTOLEN (PRO)

PISTOLET PEINTURE (PRO)



VERFSPUITPISTOOL PRO OPTIMA 650i BOVENBEKER PISTOLET DE PEINTURE PRO OPTIMA 650i GODET SUPERIEUR

- Pistoollichaam uit gegoten aluminium
- Naald in V2A staal (RVS)
- Teflon-naaldafdichtingen
- Rond- en vlakstraalregeling
- Verfvolumeregeling
- Kunststofbovenbeker 600 cc
- Met anti-druppelvergrendeling

Gebruik: Professioneel gebruik

- Corps en alliage aluminium
- Aiguille en acier V2A (inoxydable)
- Bourrages de l'aiguille en teflon
- Réglage du jet (rond/plat)
- Réglage du volume de peinture
- Godet en polyester 600 cc
- Avec prise à air anti-goutte

Utilisation: Utilisation professionnelle



Referentie Référence	P ↓ bar	Ø mm	Ø	gr	
C00013220	2-2,5	0,8	1/4" E	480	1
C00013221	2-2,5	1,0	1/4" E	480	1
C00013222	2-2,5	1,2	1/4" E	480	1
C00013223	2-2,5	1,3	1/4" E	480	1
C00013224	2-2,5	1,4	1/4" E	480	1
C00013225	2-2,5	1,5	1/4" E	480	1
C00013226	2-2,5	1,6	1/4" E	480	1
C00013227	2-2,5	1,8	1/4" E	480	1
C00013228	2-2,5	2,0	1/4" E	480	1
C00013230	2-2,5	2,5	1/4" E	480	1

VERFSPUITPISTOLEN (PRO) PISTOLET PEINTURE (PRO)

VERFSPUITPISTOOL PRO OPTIMA 650iS ONDERBEKER PISTOLET DE PEINTURE PRO OPTIMA 650iS GODET INFÉRIEUR



- Pistoollichaam uit gegoten aluminium
- Naald in V2A staal (RVS)
- Teflon-naaldafdichtingen
- Rond- en vlakstraalregeling
- Verfvolumeregeling
- Kunststofbovenbeker 1000 cc
- Met anti-druppelvergrendeling

Gebruik: Professioneel gebruik

- Corps en alliage aluminium
- Aiguille en acier V2A (inoxydable)
- Bourrages de l'aiguille en téflon
- Réglage du jet (rond/plat)
- Réglage du volume de peinture
- Godet en polyester 1000 cc
- Avec prise à air anti-goutte

Utilisation: Utilisation professionnelle



Referentie Référence	P bar	Ø mm	Ø	gr	
C00013200	2-2,5	0,8	1/4" E	480	1
C00013201	2-2,5	1,0	1/4" E	480	1
C00013202	2-2,5	1,2	1/4" E	480	1
C00013203	2-2,5	1,3	1/4" E	480	1
C00013204	2-2,5	1,4	1/4" E	480	1
C00013205	2-2,5	1,5	1/4" E	480	1
C00013206	2-2,5	1,6	1/4" E	480	1
C00013207	2-2,5	1,8	1/4" E	480	1
C00013208	2-2,5	2,0	1/4" E	480	1
C00013210	2-2,5	2,5	1/4" E	480	1

NAALDSET OPTIMA 650i EN 650iS JEU D'AIGUILLE OPTIMA 650i EN 650iS



Bestaande uit:

- Binnen- en buitensproeier
- Naald (zowel voor model met onder- als bovenbeker)

Composé de:

- Gicleur intérieur et extérieur
- Aiguille (aussi bien pour modèle avec godet inférieur que godet supérieur)



Referentie Référence	Ø	
C00013320	0,8 mm	1
C00013321	1,0 mm	1
C00013322	1,2 mm	1
C00013323	1,3 mm	1
C00013324	1,4 mm	1
C00013325	1,5 mm	1
C00013326	1,6 mm	1
C00013327	1,8 mm	1
C00013328	2,0 mm	1
C00013330	2,5 mm	1

VERFSPUITPISTOLEN (PRO)

PISTOLET PEINTURE (PRO)



VERFSPUITPISTOOL PRO OPTIMA 650 LVLP BOVENBEKER PISTOLET DE PEINTURE PRO OPTIMA 650 LVLP GODET SUPERIEUR

- Pistoollichaam uit gegoten aluminium
- Naald in V2A staal (RVS)
- Teflon-naaldafdichtingen
- Rond- en vlakstraalregeling
- Verfvolumeregeling
- Kunststofbovenbeker 600 cc
- Met anti-druppelvergrendeling

Gebruik: Professioneel gebruik

- Corps en alliage aluminium
- Aiguille en acier V2A (inoxydable)
- Bourrages de l'aiguille en téflon
- Réglage du jet (rond/plat)
- Réglage du volume de peinture
- Godet en polyester 600 cc
- Avec prise à air anti-goutte

Utilisation: Utilisation professionnelle

Referentie Référence	P ↓ bar	Ø mm	Ø "	gr	
C00013260	2-2,5	0,8	1/4" E	480	1
C00013261	2-2,5	1,0	1/4" E	480	1
C00013262	2-2,5	1,2	1/4" E	480	1
C00013263	2-2,5	1,3	1/4" E	480	1
C00013264	2-2,5	1,4	1/4" E	480	1
C00013265	2-2,5	1,5	1/4" E	480	1
C00013266	2-2,5	1,6	1/4" E	480	1
C00013267	2-2,5	1,8	1/4" E	480	1
C00013268	2-2,5	2,0	1/4" E	480	1
C00013270	2-2,5	2,5	1/4" E	480	1

VERFSPUITPISTOLEN (PRO) PISTOLET PEINTURE (PRO)

VERFSPUITPISTOOL PRO OPTIMA 650 LVLP S ONDERBEKER PISTOLET DE PEINTURE PRO OPTIMA 650 LVLP S GODET INFÉRIEUR



- Pistoellichaam uit gegoten aluminium
- Naald in V2A staal (RVS)
- Teflon-naaldafdichtingen
- Rond- en vlakstraalregeling
- Verfvolumeregeling
- Kunststofbovenbeker 1000 cc
- Met anti-druppelvergrendeling

Gebruik: Professioneel gebruik

- Corps en alliage aluminium
- Aiguille en acier V2A (inoxydable)
- Bourrages de l'aiguille en téflon
- Réglage du jet (rond/plat)
- Réglage du volume de peinture
- Godet en polyester 1000 cc
- Avec prise à air anti-goutte

Utilisation: Utilisation professionnelle



Referentie	P bar	Ø mm	Ø	gr	
C00013240	2-2,5	0,8	1/4" E	480	1
C00013241	2-2,5	1,0	1/4" E	480	1
C00013242	2-2,5	1,2	1/4" E	480	1
C00013243	2-2,5	1,3	1/4" E	480	1
C00013244	2-2,5	1,4	1/4" E	480	1
C00013245	2-2,5	1,5	1/4" E	480	1
C00013246	2-2,5	1,6	1/4" E	480	1
C00013247	2-2,5	1,8	1/4" E	480	1
C00013248	2-2,5	2,0	1/4" E	480	1
C00013250	2-2,5	2,5	1/4" E	480	1

NAALDSET OPTIMA 650 LVLP EN 650 LVLP S JEU D'AIGUILLE OPTIMA 650 LVLP ET 650 LVLP S



Bestaande uit:

- Binnen- en buitensproeier
- Naald (zowel voor model met onder- als bovenbeker)

Composé de:

- Gicleur intérieur et extérieur
- Aiguille (aussi bien pour modèle avec godet inférieur que godet supérieur)

Referentie	Ø	
C00013360	0,8 mm	1
C00013361	1,0 mm	1
C00013362	1,2 mm	1
C00013363	1,3 mm	1
C00013364	1,4 mm	1
C00013365	1,5 mm	1
C00013366	1,6 mm	1
C00013367	1,8 mm	1
C00013368	2,0 mm	1
C00013370	2,5 mm	1

VERFSPUITPISTOLEN (INDUSTRIE)

PISTOLET PEINTURE (INDUSTRIEL)



VERFSPUITPISTOOL IND OPTIMA 801 ONDERBEKER PISTOLET DE PEINTURE IND OPTIMA 801 GODET INFÉRIEUR

- Pistoollichaam uit gesmeed aluminium/verchroomde afwerking
- Naald in V2A staal (RVS)
- Teflon-naaldafdichtingen
- Rond- en vlakstraalregeling
- Verfvolumeregeling
- Bijkomende uiterst nauwkeurige luchtdebietregeling
- Metalen beker 1000 cc (bajonetsluiting)
- Met draainippelaansluiting

Gebruik: Intensief gebruik (industrie, schrijnwerkerij, carrosserie), Middelgrote en grote oppervlakken, Ook bruikbaar op verfdrukketel

- Corps en aluminium forgé finition chromée
- Aiguille en acier V2A (inoxydable)
- Bourrages de l'aiguille en téflon
- Réglage du jet (rond/plat)
- Réglage du volume de peinture
- Réglage micrométrique du débit d'air
- Godet métallique 1000 cc (fermeture baïonnette)
- Avec raccord tournant

Utilisation: Utilisation industrielle (industrie, menuiserie, carrosserie), Pour grandes et moyennes surfaces, Utilisable sur cuve à pression

Referentie Référence	P bar	Ø mm →	l/min l/min	Ø 1/4" E	gr 950	
C00013802	4	0,8	→ 145	1/4" E	950	1
C00013803	4	1,0	→ 185	1/4" E	950	1
C00013804	4	1,2	→ 215	1/4" E	950	1
C00013800	4	1,5	→ 245	1/4" E	950	1
C00013801	4	1,8	→ 265	1/4" E	950	1
C00013805	4	2,0	→ 285	1/4" E	950	1
C00013806	4	2,5	→ 320	1/4" E	950	1
C00013807	4	3,0	→ 350	1/4" E	950	1



NAALDSET OPTIMA 801 JEU D'AIGUILLE OPTIMA 801

Bestaande uit:

- Binnen- en buitensproeier
- Naald

Composé de:

- Gicleur intérieur et extérieur
- Aiguille

Referentie Référence	Ø	
C00013785	0,8 mm	1
C00013786	1,0 mm	1
C00013787	1,2 mm	1
C00013780	1,5 mm	1
C00013781	1,8 mm	1
C00013782	2,0 mm	1
C00013783	2,5 mm	1
C00013784	3,0 mm	1

VERFSPUITPISTOOL LVLP "TRIFITY" BOVENBEKER 600 ML PISTOLET DE PEINTURE LVLP "TRIFITY" GODET SUPERIEUR 600 ML

- Gewicht (zonder beker): 474 g
- Optimale druk: 2 - 2,5 bar
- Verfvolumeregeling
- Luchtdebietregeling

- 1) De verfstraalkop van de "TRIFITY" kan snel en eenvoudig gewisseld worden, zonder dat de naald moet worden vervangen
Model LVLP (zonder nevel) naar model 'i' (fijne verneveling)
- 2) QUICK-CLIP TECHNOLOGY : snelle en eenvoudige vervanging van de naald binnen enkele seconden
 - Met draainippel
- 3) Verfstraalregeling met manometer
Luchtverbruik bij de verschillende verfstralen

rondstraal : 2,5 bar = 178 l/m
vlakstraal : 2,5 bar = 311 l/m

- Poids (sans godet): 474 g
- Pression optimale: 2 - 2,5 bars
- Réglage du volume de peinture
- Réglage du débit d'air

- 1) La tête de pulvérisation du pistolet "TRIFITY" peut être remplacée facilement,
sans remplacer l'aiguille
Modèle LVLP (sans brouillard) au modèle 'i' (brouillard fin)
- 2) QUICK-CLIP TECHNOLOGY : changement simple et rapide de l'aiguille en quelques secondes
 - Avec raccord tournant
- 3) Réglage du jet avec manomètre
Consommation d'air aux jets différents:

jet rond : 2,5 bars = 178 l/m
jet plat : 2,5 bars = 311 l/m



Referentie	P	bar	Ø mm	
C00013335	7		1,3 mm	1

THREE INNOVATIONS - ONE SPRAY GUN NEWEST TECHNOLOGY & STYLISH DESIGN



VERFSPUITPISTOLEN (INDUSTRIE)

PISTOLET PEINTURE (INDUSTRIEL)



VERFSPUITPISTOOL IND OPTIMA 900-I BOVENBEKER

PISTOLET DE PEINTURE IND OPTIMA 900-I SUPERIEUR

- pistoollichaam uit gesmeed aluminium
- naald in V2A staal (RVS)
- teflon-naaldafdichtingen
- rond- en vlakstraalregeling
- verfvolumeregeling
- bijkomende uiterst nauwkeurige luchtdebietregeling
- kunststofbovenbeker 600 cc
- met anti-druppelvergrendeling
- met draainippelaansluiting
- met houder voor wandmontage

Gebruik:

grondverven, lakverven op waterbasis (carrosserie, industrie)

Voordelen:

- Grottere verfopbrengst
- Milieuvriendelijk

- corps en aluminium forgé
- aiguille en acier V2A (inoxydable)
- bourrages de l'aiguille en téflon
- réglage du jet (rond/plat)
- réglage du volume de peinture
- réglage micrométrique du débit d'air
- godet en polyester 600 cc
- avec prise à air anti-goutte
- avec raccord tournant
- avec fixation murale

Utilisation:

précouche et laques sur base d'eau (carrosserie, industrie)

Avantages:

- Economisation de peinture
- Préserve la santé et la nature

Referentie Référence	P bar	Ø mm Ø mm	→ l/min	Ø mm	gr gr	
C00013600	5	0,8	→ 145	1/4" E	720	1
C00013601	5	1,0	→ 185	1/4" E	720	1
C00013602	5	1,2	→ 215	1/4" E	720	1
C00013603	5	1,3	→ 225	1/4" E	720	1
C00013604	5	1,4	→ 235	1/4" E	720	1
C00013605	5	1,5	→ 245	1/4" E	720	1
C00013606	5	1,6	→ 255	1/4" E	720	1
C00013607	5	1,8	→ 265	1/4" E	720	1
C00013608	5	2,0	→ 285	1/4" E	720	1
C00013609	5	2,5	→ 315	1/4" E	720	1
C00013610	5	3,0	→ 350	1/4" E	720	1

VERFSPUITPISTOLEN (INDUSTRIE) PISTOLET PEINTURE (INDUSTRIEL)

VERFSPUITPISTOOL IND OPTIMA 900 LVLP BOVENBEKER PISTOLET DE PEINTURE IND OPTIMA 900 LVLP GODET SUPERIEUR



- pistoollichaam uit gesmeed aluminium
- naald in V2A staal (RVS)
- teflon-naaldafdichtingen
- rond- en vlakstraalregeling
- verfvolumeregeling
- bijkomende uiterst nauwkeurige luchtdebietregeling
- kunststof bovenbeker 600 cc
- met anti-druppelvergrendeling
- met draainippelaansluiting

Gebruik:

Voor allerlei sputwerk binnenshuis (incl. structuurverf)



Voordelen:

- Grottere verfopbrengst
- Milieuvriendelijk

- corps en aluminium forgé
- aiguille en acier V2A (inoxydable)
- bourrages de l'aiguille en téflon
- réglage du jet (rond/plat)
- réglage du volume de peinture
- réglage micrométrique du débit d'air
- godet en polyester 600 cc
- avec prise à air anti-goutte
- avec raccord tournant
- avec fixation murale

Utilisation:

tout type de travail de peinture
à l'intérieur (incl. peinture de structure)

Avantages:

- Economisation de peinture
- Préserve la santé et la nature

Referentie Référence	P bar	Ø mm →	l/min	Ø	gr	
C00013620	6	0,8	→ 145	1/4" E	720	1
C00013621	6	1,0	→ 185	1/4" E	720	1
C00013622	6	1,2	→ 215	1/4" E	720	1
C00013623	6	1,3	→ 225	1/4" E	720	1
C00013624	6	1,4	→ 235	1/4" E	720	1
C00013625	6	1,5	→ 245	1/4" E	720	1
C00013626	6	1,6	→ 255	1/4" E	720	1
C00013627	6	1,8	→ 265	1/4" E	720	1
C00013628	6	2,0	→ 285	1/4" E	720	1
C00013629	6	2,5	→ 315	1/4" E	720	1
C00013630	6	3,0	→ 350	1/4" E	720	1

VERFSPUITPISTOLEN (INDUSTRIE)

PISTOLET PEINTURE (INDUSTRIEL)



NAALDSET OPTIMA 900-I JEU D'AIGUILLE OPTIMA 900-I

Bestaande uit:

- Binnen- en buitensproeier
- Naald

Composé de:

- Gicleur intérieur et extérieur
- Aiguille

Referentie	Référence	Ø	
C00013757	0,8 mm	0,8	1
C00013758	1,0 mm	1,0	1
C00013759	1,2 mm	1,2	1
C00013760	1,3 mm	1,3	1
C00013761	1,4 mm	1,4	1
C00013762	1,5 mm	1,5	1
C00013763	1,6 mm	1,6	1
C00013764	1,8 mm	1,8	1
C00013765	2,0 mm	2,0	1
C00013766	2,5 mm	2,5	1
C00013767	3,0 mm	3,0	1



NAALDSET OPTIMA 900 LVLP JEU D'AIGUILLE OPTIMA 900 LVLP

Bestaande uit:

- Binnen- en buitensproeier
- Naald

Composé de:

- Gicleur intérieur et extérieur
- Aiguille

Referentie	Référence	Ø	
C00013768	0,8 mm	0,8	1
C00013769	1,0 mm	1,0	1
C00013770	1,2 mm	1,2	1
C00013771	1,3 mm	1,3	1
C00013772	1,4 mm	1,4	1
C00013773	1,5 mm	1,5	1
C00013774	1,6 mm	1,6	1
C00013775	1,8 mm	1,8	1
C00013776	2,0 mm	2,0	1
C00013777	2,5 mm	2,5	1
C00013778	3,0 mm	3,0	1

TOEBEHOREN VERFSPUITPISTOLEN ACCESSOIRES PISTOLET PEINTURE

VERFDRUKKETEL 10 L CUVE A PRESSION 10 L



- Met drukregelaar, manometer, verf- en luchtdrukslang, manueel roerwerk
- Voor verfspuitpistool met onderbekeraansluiting
(mits vervanging van onderbeker door slangdrager, uitz. OPTIMA 601-S)
- Avec détendeur, manomètre, tuyau de peinture et air comprimé, mélangeur manuel
- pour pistolet avec raccord godet inférieur
(en remplaçant le godet par un porte-tuyau, exc. OPTIMA 601-S)

Referentie		
Référence	Maximum werkdruk Pression maximum	
C00013501	3,5 bar(s)	1

VERFDRUKKETEL 2 L CUVE A PRESSION 2 L



- Met drukregelaar, manometer, verf- en luchtdrukslang, manueel roerwerk
- Voor verfspuitpistool met onderbekeraansluiting
(mits vervanging van onderbeker door slangdrager, uitz. OPTIMA 601-S)
- avec détendeur, manomètre, tuyau de peinture et air comprimé, mélangeur manuel
- Pour pistolet avec raccord godet inférieur
(en remplaçant le godet par un porte-tuyau, exc. OPTIMA 601-S)

Referentie		
Référence	Maximum werkdruk Pression maximum	
C00013500	3,5 bar(s)	1

SLANGEN VOOR VERFDRUKKETEL 10 L JEU DE TUYAUX POUR CUVE A PRESSION 10 L

Referentie		
Référence		
C00013506	3,5M x 1/4" + 3,5M x 3/8"	1

VISCOSITEITSBEKER 4 MM MESURE DE VISCOSITE 4 MM

Referentie		
Référence		
C00013090		1



TOEBEHOREN VERFSPUITPISTOLEN

ACCESSOIRES PISTOLET PEINTURE



OLIE- EN WATERFILTER STD FILTRE A EAU ET HUILE STD

- Olie- en waterfilter voor standaard verfspuitpistool
 - Occasioneel gebruik
 - Voor zuivere en olievrije sputtlucht
 - Monteerbaar op aansluiting tussen verfspuitpistool en luchtdrukslang
- Filtre à eau et huile pour pistolet de peinture standard*
- Utilisation occasionnelle*
- A enlever toute particule d'eau et d'huile de l'air*
- A monter entre le pistolet et le tuyau*

OOK OP
AUSSI SUR:

Referentie

Référence

C00013092



1



OPTIMA BOVENBEKER GODET SUPERIEUR OPTIMA

- Voor model OPTIMA 601 - 600 DSP - 650i - 650 LVLP - 900i - 900 LVLP
 - Bovenbeker in kunststof met anti-druppelvergrendeling
- Pour modèles OPTIMA 601 - 600 DSP - 650i - 650 LVLP - 900i - 900 LVLP*
- Godet en polyester avec prise à air anti-gouttes*

Referentie

Référence

C00013900

125 cc

1

C00013899

600 cc

1



OPTIMA ONDERBEKER GODET INFÉRIEUR OPTIMA

- Voor model OPTIMA 601-S
 - Onderbeker in metaal met kwartdraai-aansluiting
- Pour modèle OPTIMA 601-S*
- Godet métallique avec fermeture quart-de-tour*

Referentie

Référence

C00013903

1000 cc

1



OPTIMA ONDERBEKER GODET INFÉRIEUR OPTIMA

- Voor model OPTIMA 650iS - 650 LVLP S - 801
 - Godet in metaal met bajonetsluiting
- Pour modèle OPTIMA 650iS - 650 LVLP S - 801*
- Godet métallique avec fermeture baïonnette*

OOK OP
AUSSI SUR:

Referentie

Référence

C00013904

1000 cc



1



VOOR ELK GEBRUIK EEN SLANG A CHAQUE UTILISATION SON TUYAU

Verscheidenheid aan concepten en materialen in functie van de toepassing
Grote keuze aan types slangen, diameters en lengtes

Diversité de conceptions et de matières en fonction de l'application
Large choix du type de tuyau, du diamètre et de la longueur

Verschillende slangen worden aangeboden **MET EEN SNELKOPPELING EN STEKKER GEMONTEERD.**

Differentes rallonges **EQUIPEES D'UN RACCORD RAPIDE ET D'UN EMBOUT** sont offertes.

Eenvoudig gebruik, eenvoudige verplaatsing en eenvoudige opslag

Simplicité d'utilisation, de déplacement, de rangement

FIL-AIR SLANG TUYAU FIL-AIR

Werkdruk: 15 bar (20°C) - Barstdruk: 45 bar (20°C)

Slang bestaande uit een laag PVC en nitril

Zeer soepel, (zelfs bij zeer koud weer)

TOEPASSINGEN :

Luchtaanvoer voor persluchtgereedschap

Niet aanbevolen voor oplosmiddelen

Pression de travail: 15 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau 2 couches PVC + Nitrile

Tuyau très souple (même par grand froid)

APPLICATIONS :

Alimentation de l'outillage pneumatique

Pas recommandé avec des solvants

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L Ø	
F1734128	6x12	+40	50 m	1
F1734130	8x14	+40	10 m	1
F1734131	8x14	+40	15 m	1
F1734132	8x14	+40	20 m	1
F1734133	8x14	+40	50 m	1
F1734140	10x17	+40	10 m	1
F1734141	10x17	+40	15 m	1
F1734142	10x17	+40	20 m	1
F1734143	10x17	+40	50 m	1
F1734144	12,7x19	+40	50 m	1



Ø = De lengtes zijn afgemeten met een tolerantie van ±2%
Les longueurs sont définies avec une tolérance de ±2%

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



FIL-AIR SLANG MET KOPPELING EN STEKKER

Werkdruk: 15 bar (20°C) - Barstdruk: 45 bar (20°C)

Slang bestaande uit een laag PVC en nitriel
Zeer soepel, (zelfs bij zeer koud weer)

TOEPASSINGEN :

Luchtaanvoer voor persluchtgereedschap
Niet aanbevolen voor oplosmiddelen

TUYAU FIL-AIR AVEC RACCORD ET EMBOUT

Pression de travail: 15 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau 2 couches PVC + Nitrile

Tuyau très souple (même par grand froid)

APPLICATIONS :

Alimentation de l'outillage pneumatique
Pas recommandé avec des solvants

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L Ø				
C00034130UN	8x14	+60 °C	10 m	UN	UN		1
C00034131UN	8x14	+60 °C	15 m	UN	UN		1
C00034132UN	8x14	+60 °C	20 m	UN	UN		1
F17FA0810ASI	8x14	+60 °C	10 m	ARP06	ASI06		1
F17FA0810ARC	8x14	+60 °C	10 m	ARP06	ARC06		1
F17FA0810ERG	8x14	+60 °C	10 m	ERP07	ERG07		1
F17FA0810ESI	8x14	+60 °C	10 m	ERP07	ESI07		1
F17FA0815ASI	8x14	+60 °C	15 m	ARP06	ASI06		1
F17FA0815ESI	8x14	+60 °C	15 m	ERP07	ESI07		1
F17FA0820ASI	8x14	+60 °C	20 m	ARP06	ASI06		1
F17FA0820ESI	8x14	+60 °C	20 m	ERP07	ESI07		1
F17FA1010ERG	10x17	+60 °C	10 m	ERP07	ERG07		1
F17FA1010ESG	10x17	+60 °C	10 m	ERP07	ESG07		1
F17FA1010ESI	10x17	+60 °C	10 m	ERP07	ESI07		1
F17FA1015ERG	10x17	+60 °C	15 m	ERP07	ERG07		1
F17FA1015ESG	10x17	+60 °C	15 m	ERP07	ESG07		1
F17FA1015ESI	10x17	+60 °C	15 m	ERP07	ESI07		1
F17FA1020ERG	10x17	+60 °C	20 m	ERP07	ERG07		1
F17FA1020ESG	10x17	+60 °C	20 m	ERP07	ESG07		1
F17FA1020ESI	10x17	+60 °C	20 m	ERP07	ESI07		1



SLANG SURFLEX PVC OP ROL TUYAU GAINÉ PVC SURFLEX EN COURONNE

Werkdruk: 20 bar (20°C) - Barstdruk: 60 bar (20°C)

Pression de travail: 20 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 60 bars (20°C)

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L Ø	
F17SURFLEX6	6,3x11	+60	50 m	1
F17SURFLEX6C30	6,3x11	+60	30 m	1
F17SURFLEX8	8x13	+60	50 m	1
F17SURFLEX8C30	8x13	+60	30 m	1
F17SURFLEX9	9x14,5	+60	50 m	1
F17SURFLEX9C30	9x14,5	+60	30 m	1
F17SURFLEX10	10x15,5	+60	50 m	1
F17SURFLEX10C30	10x15,5	+60	30 m	1
F17SURFLEX13	12,7x19	+60	50 m	1
F17SURFLEX13C30	12,7x19	+60	30 m	1

Ø = De lengtes zijn afgemeten met een tolerantie van ±2%

Les longueurs sont définies avec une tolérance de ±2%

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES

FIL-CLAIR SLANG (PVC) TUYAU FIL-CLAIR (PVC)

Werkdruk: 15 bar (20°C) - Barstdruk: 45 bar (20°C)

Doorschijnende PVC-slang versterkt met nylondraad
Bestand tegen een breed gamma scheikundige
producten en producten voor de voedingssector

TOEPASSINGEN :

Luchtaanvoer voor persluchtgereedschap

Pression de travail: 15 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau transparent. PVC renforcé par une tresse de Nylon. Compatible avec une large gamme de produits chimiques et alimentaires.

APPLICATIONS :

Alimentation de l'outillage pneumatique



Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L Ø			
C00034070	8x13	+60 °C	10 m	-	-	1
C00034071	8x13	+60 °C	15 m	-	-	1
C00034074	8x13	+60 °C	50 m	-	-	1
C00034070UN	8x13	+60 °C	10 m	UN	UN	1
C00034071UN	8x13	+60 °C	15 m	UN	UN	1
C00034072UN	8x13	+60 °C	20 m	UN	UN	1

CAFLEX & AIRCA (RUBBER) CAFLEX & AIRCA (CAOUTCHOUC)

Werkdruk: 15 bar (20°C) - Barstdruk: 45 bar (20°C)

Soepele zwarte rubberen slang met EPDM-coating. Zowel binnen als buiten versterkt met nylondraad.
Vorst- (-20°C), olie-, water-, UV-slijtbestendig. Volgens norm ISO 150 1307/92

TOEPASSINGEN :

Water, luchtaanvoer voor persluchtgereedschap



Pression de travail: 15 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau en caoutchouc noir souple avec revêtement EPDM, 2 couches renforcées par tresses de nylon.
Résistant au gel (-20°C), huile, l'eau, rayons UV et l'abrasion.
Selon les normes ISO 150 1307/92

APPLICATIONS :

Eau, alimentation de l'outillage pneumatique

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Max °C	L Ø	
C00034049	8x15	+60	5 m	1
C00034050	8x15	+60	10 m	1
C00034051	8x15	+60	15 m	1
C00034052	8x15	+60	20 m	1
C00034053	8x15	+60	25 m	1
C00034008	8x15	+60	50 m	1
C00034005	10x17	+60	50 m	1
C00034004	13x21	+60	50 m	1
C00034002	19x29	+60	50 m	1

Werkdruk: 20 bar (20°C) - Barstdruk: 60 bar (20°C)

Pression de travail: 20 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 60 bars (20°C)

F17AIRCA6	6x13	+70	40 m	1
F17AIRCA8	8x15	+70	40 m	1
F17AIRCA10	10x18	+70	40 m	1
F17AIRCA13	13x22	+70	40 m	1
F17AIRCA16	16x25	+70	40 m	1



Ø = De lengtes zijn afgemeten met een tolerantie van ±2%
Les longueurs sont définies avec une tolérance de ±2%

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN

TUYAUX & TUYAUX SPIRALES



CAFLEX - (RUBBER) MET KOPPELING EN STEKKER

CAFLEX - (CAOUTCHOUC) AVEC RACCORD ET EMBOUT

Werkdruk: 15 bar (20°C) - Barstdruk: 45 bar (20°C)

Soepele zwarte rubberen slang met EPDM-coating. Zowel binnen als buiten versterkt met nylondraad. Vorst- (-20°C), olie-, water-, UV-slijtbestendig. Volgens norm ISO 150 1307/92

TOEPASSINGEN :

Luchtaanvoer voor persluchtgereedschap

Pression de travail: 15 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)

Tuyau en caoutchouc noir souple avec revêtement EPDM, 2 couches renforcées par tresses de nylon.

Résistant au gel (-20°C), huile, l'eau, rayons UV et l'abrasion.

Selon les normes ISO 150 1307/92

APPLICATIONS :

Alimentation de l'outilage pneumatique

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	20°C Max	L _d			
C00034050UN	8x15mm	+60 °C	10 m	UN	UN	1
C00034051UN	8x15mm	+60 °C	15 m	UN	UN	1
C00034052UN	8x15mm	+60 °C	20 m	UN	UN	1
C00034053UN	8x15mm	+60 °C	25 m	UN	UN	1
F17CA0810ASI	8x15mm	+80 °C	10 m	ARP06	ASI06	1
F17CA0810ISI	8x15mm	+80 °C	10 m	IRP06	ISC06	1
F17CA0810ESG	8x15mm	+80 °C	10 m	ERP07	ESG07	1
F17CA0810ESI	8x15mm	+80 °C	10 m	ERP07	ESI07	1
F17CA0815ASI	8x15mm	+80 °C	15 m	ARP06	ASI06	1
F17CA0815ISI	8x15mm	+80 °C	15 m	IRP06	ISC06	1
F17CA0815ESG	8x15mm	+80 °C	15 m	ERP07	ESG07	1
F17CA0815ESI	8x15mm	+80 °C	15 m	ERP07	ESI07	1
F17CA0820ESG	8x15mm	+80 °C	20 m	ERP07	ESG07	1
F17CA0820ESI	8x15mm	+80 °C	20 m	ERP07	ESI07	1
F17CA0825ASI	8x15mm	+80 °C	20 m	ARP06	ASI06	1
F17CA0825ESG	8x15mm	+80 °C	20 m	ERP07	ESG07	1

RUBBER (AIRCA) CAOUTCHOUC (AIRCA)

Werkdruk: 15 bar (20°C) - Barstdruk: 45 bar (20°C)

Pression de travail: 15 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)



Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	20°C Max	L _d			
F17RAL810ACH	8x15	+60 °C	10 m	ARP	ARC	1

Ø = De lengtes zijn afgemeten met een tolerantie van ±2%
Les longueurs sont définies avec une tolérance de ±2%

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUYAUX & TUYAUX SPIRALES

ANTI-STATISCHE SLANG STOFLEX TUYAU ANTISTATIQUE STOFLEX

Werkdruk: 16 bar (20°C) - Barstdruk: 48 bar (20°C)

Elektrostatisch contact ($\leq 106 \Omega/\text{meter}$) verzekerd bij de montage van de slang op de koppeling

TOEPASSINGEN :

Luchtaanvoer voor verfpistolen

Pression de travail: 16 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 48 bars (20°C)

Contact électrostatique ($\leq 106 \Omega/\text{meter}$) assuré lors du montage du tuyau sur les raccords

APPLICATIONS :

Alimentation d'air comprimé pour pistolet de peinture



Referentie Référence	Int./Ext. \varnothing mm	Max °C	L \varnothing	Kleur Couleur	
F17STOFLEX08C10	8x15	+100	10 m	1	
F17STOFLEX10	10x18	+100	50 m	1	
F17STOFLEX101250	10x18	+100	12,5 m	1	
F17STOFLEX8	8x15	+100	50 m	1	
F17STOFLEX9	9x16	+100	50 m	1	

Werkdruk: 15 bar (20°C) - Barstdruk: 45 bar (20°C)

Pression de travail: 15 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 45 bars (20°C)



Referentie Référence	Int./Ext. \varnothing mm	Max °C	L \varnothing	ERP	ESI	
F17RAL10125SES	10x18mm	+60 °C	12,5 m			1
F17RALSERG1012	10x18mm	+60 °C	12,5 m	ERP	ERG	1

SLANG ENROULEX PU TUYAU ENROULEX PU

Werkdruk: 20 bar (20°C) - Barstdruk: 60 bar (20°C)

SLANG SPECIAAL VOOR HASPELS MODELLEN: DMF, DPF, DGF

Deze slang waarborgt het

soepel af- en oprollen



Pression de travail: 20 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 60 bars (20°C)

TUYAU SPECIFIQUE POUR ENROULEUR MODELES : DMF, DPF, DGF

Tuyau ayant une souplesse garantie

pour les enroulements et déroulements

Referentie Référence	Int./Ext. \varnothing mm	Max °C	L \varnothing	Kleur Couleur	
F17ENROULEX8	8x12	+60	120 m	zwart/noir	1
F17ENROULEX10	10x14	+60	90 m	blauw/bleu	1

SLANG VALYFLEX PU OP ROL TUYAU VALYFLEX PU EN COURONNE

Werkdruk: 20 bar (20°C) - Barstdruk: 60 bar (20°C)

Pression de travail: 20 bars (20°C) - Pression d'éclatement: 60 bars (20°C)



Referentie Référence	Int./Ext. \varnothing mm	Max °C	L \varnothing	Kleur Couleur	
F17VALYFLEX8	8x14	+60	30 m	groen/vert	1
F17VALYFLEX10	10x16	+60	30 m	groen/vert	1
F17VALYFLEX13	12,7x19	+60	30 m	groen/vert	1

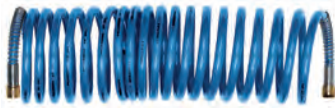
\varnothing = De lengtes zijn afgemeten met een tolerantie van $\pm 2\%$

Les longueurs sont définies avec une tolérance de $\pm 2\%$

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUVAUX & TUVAUX SPIRALES

RILSAN SPIRAALDARM MET DRAAINIPPEL

TUYAU SPIRALE RILSAN AVEC RACCORD TOURNANT



Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Draaikoppeling Raccord rotatif	L d	
C00034007	8x10 mm	-	20 m	1
C00034010	8x10 mm	1/4"E	3 m	1
C00034011	8x10 mm	1/4"E	5 m	1
C00034012	8x10 mm	1/4"E	7,5 m	1
C00034013	8x10 mm	1/4"E	10 m	1
C00034014	8x10 mm	1/4"E	15 m	1
<hr/>				
C00034026	6x8 mm	-	20 m	1
C00034018	6x8 mm	1/4"E	7,5 m	1
C00034019	6x8 mm	1/4"E	10 m	1

**OOK OP
AUSSI SUR:**

POLYAMIDE SPIRAALDARM TUYAU SPIRALE POLYAMIDE



Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Koppeling Raccord	L d	
C00034016	6x8 mm	1/4"E	3 m	1
C00010029	6x8 mm	1/4"E	5 m	1
C00010029UN	6x8 mm	UN KOPP. / RACC UN	5 m	1

OOK OP
AUSSI SUR:

POLYURETHAAN SPIRAALSLANG MET VASTE KOPPELINGEN

TUYAU SPIRALE POLYURETHANE AVEC RACCORDS FIXES

Laag drukverlies
Faible perte de charge

Lange levensduur	• Temperatuurbestendig	Longévité importante	• Tenue aux températures
Zeer goed geheugen van de spiralen	• Torsie-bestendig	Bonne mémoire de forme	• Tenue aux torsion
• Drukweerstand	• Hydrolyse bestendig	• Tenue à la pression	• Tenue à l'hydrolyse
• Schokbestendig	• Goede chemische weerstand	• Tenue aux chocs	• Tenue aux produits chimiques
• Schuurweerstand	• Olie- en koolwaterstofbestendig	• Tenue à l'abrasion	• Compatibilité aux huiles et hydrocarbures



F17PUS66J

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Vaste koppeling Raccord fixe			Werk lengte Long indicatives	Spiralen Spires		Max	
									
F17PUS52	5x8	1/4"E	Gaz		2 m	Ø 42 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS54	5x8	1/4"E	Gaz		4 m	Ø 42 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS64	6,5x10	1/4"E	Gaz		4 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS66	6,5x10	1/4"E	Gaz		6 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS66J	6,5x10	1/4"E	Gaz		6 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS68	6,5x10	1/4"E	Gaz		8 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS610	6,5x10	1/4"E	Gaz		10 m	Ø 52 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS86	Ø 8x12	3/8"E	Gaz		6 m	Ø 65 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS88	Ø 8x12	3/8"E	Gaz		8 m	Ø 65 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS815	Ø 8x12	3/8"E	Gaz		15 m	Ø 65 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS114	Ø 11x16	1/2"E	Gaz		4 m	Ø 90 mm	10 bar(s)	70°C	1
F17PUS118	Ø 11x16	1/2"E	Gaz		8 m	Ø 90 mm	10 bar(s)	70°C	1

**OOK OP
AUSSI SUR:**

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN TUVAUX & TUVAUX SPIRALES

KIT MET PU SPIRAALDARM, BLAASPISTOOL, ASC KOPPELING EN STEKKERS KIT AVEC TUYAU SPIRALE PU, SOUFLETTE, RACCORD ASC ET EMBOUTS

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	L ϑ	
F17KITSPIRAL8	8x12	3/8"E	8 m 1



“HIGH PERFORMANCE” SPIRAAL SLANGEN UIT PU

TUVAUX SPIRALES PU “HAUTE PERFORMANCE”

Uitzonderlijke flexibiliteit, soepel en sterk, verharden niet
UV resistant, licht van gewicht

Flexibilité exceptionnelle, souplesse et solidité, ne durcit pas
Excellent mémoire, résiste aux UV, léger



Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Vaste koppeling Raccord fixe	Werklengte Long indicative ϑ	kleur couleur	Max P	Max temperatuur °C	
F17TPS10080105LB	6,5x10	1/4"E	8 m	blauw-bleu	14 bar(s)	70°C	1
F17TPS10100105LB	6,5x10	1/4"E	10 m	blauw-bleu	14 bar(s)	70°C	1
F17TPS10120105LB	6,5x10	1/4"E	12,5 m	blauw-bleu	14 bar(s)	70°C	1
F17TPS12050105LB	8x12	3/8"E	4 m	blauw-bleu	14 bar(s)	70°C	1
F17TPS12050105Y	8x12	3/8"E	5 m	geel-jaune	14 bar(s)	70°C	1
F17TPS12100105LB	8x12	3/8"E	10 m	blauw-bleu	14 bar(s)	70°C	1

SPIRAALDARM PU/PVC TUVAU SPIRALE PU/PVC

Voor veeleisend gebruik, hoge weerstand
Toep.: ateliers waar gelast, geslepen of ontbraaamd wordt.
Bestand tegen ontvlambaarheid volgens de norm UL94 4-0



Pour usages sévères, haute résistance
Applications: ateliers de soudure, meulage, ébarbage, disquage
Résistance à l'inflammabilité suivant la norme UL 94 4-0

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Vaste koppeling Raccord fixe	Werklengte Long indicative ϑ	
F17PUS66CX	6,5x10	6 m	1/4"E	

ϑ = De lengtes zijn afgemeten met een tolerantie van ±2%
Les longueurs sont définies avec une tolérance de ±2%

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN

TUYAUX & TUYAUX SPIRALES

VOORGETEFLONEERDE DRAAIKOPPELING SPECIAAL VOOR POLYURETHAAN

RACCORD ROTATIF PRETEFLONNE “SPECIAL POLYURETHANE”



Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Draaikoppeling Raccord rotatif	
F17PUR813R	5x8	1/4"E Gaz	1
F17PUR1013R	6,5x10	1/4"E Gaz	1
F17PUR1238R	8x12	3/8"E Gaz	1

VOORGETEFLONEERDE VASTE KOPPELING SPECIAAL VOOR POLYURETHAAN

RACCORD FIXE PRETEFLONNE “SPECIAL POLYURETHANE”



Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Koppeling Raccord	
F17PUR813F	5x8mm	1/4"E Gaz	1
F17PUR1013F	6,5x10mm	1/4"E Gaz	1
F17PUR1238F	8x12mm	3/8"E Gaz	1

KOPPELINGEN SPECIAAL VOOR POLYAMIDE SPIRAALSLANGEN

RACCORDS SPECIAL POLYAMIDE



Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Draaikoppeling Raccord rotatif	
F1722	6x8	1/4"E Gaz	1
F1725	8x10	1/4"E Gaz	1
F1725M38	8x10	3/8"E Gaz	1
F1727	10x12	3/8"E Gaz	1
F1727F38	10x12	3/8"E Gaz	1

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Vaste koppeling Raccord fix	
F1722FX	6x8	1/4"E Gaz	1
F1725FX	8x10	1/4"E Gaz	1
F1727FX	10x12	3/8"E Gaz	1
F1729FX	12,7x16	1/2"E Gaz	1

OPROLLERS ENROULEURS

OPROLLER SLANG PVC ENROULEUR TUYAU PVC

+UN snelkoppeling, slang PVC
+raccord rapide UN, tuyau PVC

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Max P	
C00031415	8x12	20+1,5 m	8 bar(s)	1



CK-AIR15

OPROLLER OP PIVOTERENDE VOET SLANG PVC ENROULEUR SUR STRUCTURE ROTATIVE TUYAU PVC

Operationele temperatuur: -5°C / 45°C
Température opérationnel: -5°C / 45°C

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Max P	
C00031416	8x12	30 m + 1m	2x 1/4"E	10 bar(s) 1



360° draaibaar
360° tournant

SEMI-AUTOMATISCHE OPROLLER SLANG PU ENROULEUR SEMI-AUTOMATIQUE TUYAU PU

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Max P	
C00031300	6,5x10	12+1 m	1/4"E	8 bar(s) 1



CK10S-AIR

OPROLLER IN KUNSTSTOF PP, SLANG PU VERSTERKT ENROULEUR EN PLASTIQUES PP, TUYAU PU RENFORCE

schokbestendig - Operationele temperatuur: -5°C / 45°C
résistant aux chocs - Température opérationnel: -5°C / 45°C

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Max P	
C00031301	9,5x15,8	15 +1,5m	2x 3/8"E	18 bar(s) 54 bar(s) 1



OPROLLER PU LUCHTDRUKSLANG ENROULEUR TUYAU PU

PIVOTERENDE MUURBEVESTIGING

SUPPORT PIVOTANT INTEGRE

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Doorgang koppeling Orifice sortie	Max P	
C00031310	8x12	10 m	8,5 kg	1/4"E	15 bar(s)	1



STR-1310

OPROLLERS ENROULEURS

stratos



STR-1701

stratos



STR-1735->41

prevost



DMF

prevost



DMT

GESLOTEN OPROLLER SLANG IN PU perslucht lagedruk

TAMBOUR FERME TUYAU PU air comprimé basse pression

PIVOTERENDE MUURBEVESTIGING

Bevestiging tegen muur (niet mogelijk voor plafond), kast in staal

SUPPORT PIVOTANT INTEGRE

Application murale (ne pas possible pour plafond), Carrosserie en acier

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Aansluiting Orifice entrée tournant	Doorgang kopp. Orifice sortie	Max
F4901701	8x12	11+1,5m	3/8"l Gaz	1/4"E	20 bar(s) 1

GESLOTEN OPROLLER SLANG IN RUBBER perslucht lagedruk

TAMBOUR FERME TUYAU CAOUTCHOUC air comprimé basse pression

PIVOTERENDE MUURBEVESTIGING

Bevestiging tegen muur en plafond, kast in staal

SUPPORT PIVOTANT INTEGRE

Application murale et plafond,
Carrosserie en acier

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Aansluiting Orifice entrée tournant	Doorgang kopp. Orifice sortie	Max
F4901735	8x14	12 m	3/8"l Gaz	1/4"E	20 bar(s) 1
F4901736	8x14	18 m	3/8"l Gaz	1/4"E	20 bar(s) 1
F4901737	10x17	10 m	3/8"l Gaz	3/8"E	20 bar(s) 1
F4901738	10x17	18 m	3/8"l Gaz	3/8"E	20 bar(s) 1
F4901740	13x20	10 m	3/8"l Gaz	1/2"E	20 bar(s) 1
F4901741	13x20	15 m	3/8"l Gaz	1/2"E	20 bar(s) 1

GESLOTEN HASPEL SLANG PU perslucht lagedruk

TAMBOUR FERME TUYAU PU air comprime basse pression

PIVOTERENDE MUURBEVESTIGING 180°

Kast in staal,
Verlakt in epoxy verf, in RVS 304

SUPPORT PIVOTANT INTEGRE 180°

Carrosserie, en acier,
Peinture époxy et inox 304

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Aansluiting Orifice entrée tournant	Doorgang kopp. Orifice sortie	Debit Débit	Temp. Température	Max
F17DMF0810N	8x12	8,5+1,5m	8 kg	3/8"l Gaz	1/4"E	500 l/min	70°C	20 bar(s) 1

MANUELE OPROLLER SLANG PU ENROULEUR MANUEL TUYAU PU

DRAAGBAAR & ORIENTEERBAAR OF VAST AAN DE MUUR

Carter en steun in staal

PORTABLE ORIENTABLE OU FIXE MURAL

Carter et support acier

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Debit Débit	Temp. Température
F17DMT0830N	8,5x12,5	30 m	350 l/min	70°C
F17DMT1130N	11x16	30 m	600 l/min	70°C

Oprollers Enrouleurs

Oprollers ECO Modelen Slang PVC/PU

Enrouleurs Modèles ECO Tuyau PVC/PU

PIVOTEREND 180° - Kast in staal

PIVOTANT 180° - Carrosserie en acier

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debit Débit	Temp. Température	
F17DRF0812N	8x12	12 m	5,8 kg	500 l/min	70°C	1
F17DRF0815N	8x12	15 m	7,1 kg	350 l/min	70°C	1
F17DRF1010N	10x14	10 m	5,7 kg	900 l/min	70°C	1
F17DRF1012N	10x14	12 m	7 kg	800 l/min	70°C	1

Oproller met gecontroleerd slangterugloopstelsel slang PVC/PU Enrouleur avec retour contrôlé du tuyau tuyau PVC/PU

De oproller met gecontroleerd slangterugloopstelsel is herkenbaar aan de gele slangstop
Gemakkelijk functionerend

- Automatische bepaling van de lengte door een mechanisme met stophendel op de tandwielen
- Te bevestigen aan de muur of aan het plafond
- Gemonteerd op een draaibeugel 180°

Beveiligde terugkeer van de slang voor een veilig gebruik

De terugloop van de slang gebeurt langzaam en rustig dankzij een remssysteem.

De gebruiker kan de slang loslaten zonder risico dat de oproller intern beschadigd wordt.

Deze oproller zorgt voor tijdwinst, veiligheid en gebruiksgemak!



DRF



DRFB

L'enrouleur avec retour contrôlé du tuyau est reconnaissable à la butée d'arrêt de tuyau jaune

Facilité de fonctionnement

- dispositif d'arrêt automatique du tuyau à la longueur désirée par cliquet d'arrêt

- Fixation au mur ou au plafond

- Montage sur support pivotant 180°

Retour sécurisé du tuyau pour une sécurité d'utilisation

Le rappel automatique du tuyau se fait progressivement et en douceur grâce à un système de frein.

L'utilisateur peut lâcher le tuyau en toute sécurité, sans risque de retour intempestif à l'intérieur du carter.

Il offre gain de temps, sécurité et confort dans l'utilisation!

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debit Débit	Temp. Température	
F17DRFB0812N	8x12	12 m	5,8 kg	3/8"E	500 l/min	70°C
F17DRFB0815N	8x12	15 m	7,1 kg	3/8"E	350 l/min	70°C
F17DRFB1010N	10x14	10 m	5,7 kg	3/8"E	900 l/min	70°C
F17DRFB1012N	10x14	12 m	7 kg	800 l/min	70°C	1

OPROLLERS ENROULEURS

 prevost



 prevost



 prevost



OPROLLER ELEKTRISCHE KABEL PVC H05V V-F ENROULEUR DE CABLE ELECTRIQUE PVC H05V V-F

Referentie Référence	Doorsnede Section	Gewicht Poids	Lengte Longueur	Voeding Alimentation	
F17DEL31514	3x1,5mm ²	5 kg	14+1 m	230V	1

OPROLLER MET LOOPLAMP IP55 ELEKTRISCHE KABEL RUBBER H05 RN-F ENROULEUR AVEC BALADEUSE IP55 CABLE CAOUTCHOUC H05 RN-F

Referentie Référence	Doorsnede Section	Gewicht Poids	Lengte Longueur	Voeding Alimentation	
F17DELBA230	2x1mm ²	5 kg	14+1,5 m	230V	1

OPROLLER MET LOOPLAMP IP55 ELEKTRISCHE KABEL RUBBER H05 RN-F ENROULEUR AVEC BALADEUSE IP55 CÂBLE CAOUTCHOUC H05 RN-F

Referentie Référence	Doorsnede Section	Gewicht Poids	Lengte Longueur	Voeding Alimentation	
F17DELBA24	2x1mm ²	5 kg	14+1,5 m	24V	1

OPROLLERS ENROULEURS

OPROLLERS MODEL MEDIUM SLANG PU GEVLOCHTEN

ENROULEURS MODELE MOYEN TUYAU PU TRESSE

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debit Débit	Temp. Température	
F17DVO1025N	10x15	25 m	23 kg	500 l/min	70°C	1

prevost



DVO

OPROLLERS MODEL EXTRA GROOT RUBBER SLANG

ENROULEURS MODELE EXTRA LARGE TUYAU CAOUTCHOUC

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debit Débit	Temp. Température	
F17DL01625N	16x23	25 m	41 kg	1700 l/min	60°C	1
F17DL01920N	19x27	20 m	42 kg	2400 l/min	60°C	1

prevost



DLO

OPROLLERS GROOT MODEL INDUSTRIE RUBBER SLANG

ENROULEURS GRAND MODELE INDUSTRIEL TUYAU CAOUTCHOUC

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Debit Débit	Temp. Température	
F17DGF0820N	8x14	20 m	20 kg	260 l/min	70°C	1
F17DGF1010N	10x17	10 m	18 kg	900 l/min	70°C	1
F17DGF1015N	10x17	15 m	19 kg	700 l/min	70°C	1
F17DGF1310N	13x20	10 m	19 kg	1800 l/min	70°C	1

prevost



DGF

OPROLLERS RUBBER SLANG ENROULEURS TUYAU CAOUTCHOUC

VASTE OPHANGING

SUPPORT FIXE

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Aansuiting Orifice entrée tournant	Debit Débit	Temp. Température	
F17DG01025N	10x17	25 m	26 kg	3/8"E	500 l/min	70°C	1
F17DG01320N	13x20	20 m	27 kg	3/8"E	1000 l/min	70°C	1
F17DG01610N	16x23	10 m	25 kg	3/8"E	3000 l/min	70°C	1

prevost



DGO

SLANGEN & SPIRAALSLANGEN

TUYAUX & TUYAUX SPIRALES

prevost



DSFIN

OPROLLERS MODEL RVS SLANG PU GEVLOCHTEN

ENROULEURS MODELE INOX TUYAU PU TRESSÉ

PIVOTEREND 180°

PIVOTANT 180°

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Temp.	
F17DSFIN0805	8x12	5 m	3 kg	70°C	1

prevost



DRFIN

O PROLLERS MODEL RVS SLANG PU

ENROULEURS MODELE INOX TUYAU PU

PIVOTEREND 180°

PIVOTANT 180°

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Temp.	
F17DRFIN1012	10x14	12 m	6,3 kg	70°C	1

prevost



DLOI

O PROLLERS RVS 304 VOOR WATER RUBBER SLANG

ENROULEURS INOX 304 POUR EAU TUYAU CAOUTCHOUC

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Temp.	
F17DLOI1625LS	16x24	25 m	44 kg	60°C	1
F17DLOI1920LS	19x28	20 m	42 kg	60°C	1

prevost



DLS

O PROLLERS POLYAMIDE VOOR WATER PVC SLANG

ENROULEURS POLYAMIDE POUR EAU TUYAU PVC

Referentie Référence	Int./Ext. Ø mm	Lengte Longueur	Gewicht Poids	Temp.	
F17DLS1320N	13x20	20 m	10 kg	60°C	1



SLAG-MECHANISMES



twin-hammer

TWIN-HAMMER

Het twin-hamersysteem maakt 2 slagen per rotatie aan beide zijden van het aandrijfvierkant. Hetzelfde principe als het 2-hamer systeem, geconstrueerd in een andere uitvoering.



dyna-pact

DYNA-PACT

Het Dyna-Pact slagsysteem heeft 2 pennen die op het aandrijfvierkant slaan; 1 slag per rotatie aan beide zijden van het aandrijfvierkant. Dit systeem geeft een hoog koppel en is goed in balans.



rocking-dog

ROCKING-DOG

Het gesloten hamersysteem. Deze constructie, zonder losse hamerpen, voorkomt breuk. Het principe van dit mechanisme is gebaseerd op het 1-hamersysteem.

SYSTEMES D'IMPACT

TWIN-HAMMER

Système à double marteau
Ce système provoque deux impacts par rotation sur les deux côtés de l'enclume.

DYNA-PACT

Système à choc Dyna-Pact :
Ce système est composé deux axes tapant sur l'enclume et provoquant un impact par rotation sur les deux côtés de l'enclume au même moment; ce système donne un couple élevé et est très bien équilibré

ROCKING-DOG

Marteau monobloc.
Les clés à chocs sont conçues avec un marteau, sans goupille de liaison ce qui élimine les risques de casse.

MACHINES MACHINES

stratos



1/4"



rocking-dog

stratos



1/4"



rocking-dog

SLAGMOERSLEUTEL RECHT MODEL BOULONNEUSE MODELE DROIT

te bedienen met één hand - links/rechts - met draainippelaansluiting
Gebruik: losdraaien en vastzetten van moeren in het algemeen

modèle à employer à une main - gauche/droite - avec raccord tournant

Utilisation: boulonner et déboulonner en général

STR-1010

Referentie Référence	Aanbevolen koppelbereik Plage de couples recommandée - Nm	Max. koppel Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	L mm
C00031010	6,5-68	100	10.000	90	7	950	159 1

SLAGMOERSLEUTEL REVOLVERMODEL BOULONNEUSE MODELE REVOLVER

links/rechts - compact - regelbaar koppel

Gebruik: losdraaien en vastzetten van moeren in het algemeen

gauche/droite - compacte - couple réglable

Utilisation: boulonner et déboulonner en général

STR-1011

Referentie Référence	Aanbevolen koppelbereik Plage de couples recommandée - Nm	Max. koppel Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	L mm
C00031011	6,5-80	100	10.000	115	6,2	1.300	140 1

SLAGMOERSLEUTEL REVOLVERMODEL BOULONNEUSE MODELE REVOLVER

links/rechts - semi-professioneel - regelbaar koppel

Gebruik: losdraaien en vastzetten van moeren (montage, herstellingen, ateliers ...)

gauche/droite - semi-professionnel - couple réglable

Utilisation: boulonner et déboulonner (montage, réparations, ateliers,...)

STR-1012

Referentie Référence	Aanbevolen koppelbereik Plage de couples recommandée - Nm	Max. koppel Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	L mm
C000311012	35-320	310	7.000	120	7	2.450	178 1

SLAGMOERSLEUTEL REVOLVERMODEL - LANGE AS BOULONNEUSE MODELE REVOLVER - AXE LONGUE

stratos



LENGETE AS : 70 MM

links/rechts - professioneel - traploos regelbaar koppel - ergonomisch

Gebruik: losdraaien en vastzetten van moeren op moeilijk bereikbare plaatsen
(service-werkzaamheden personenwagens)

LONGUEUR AXE : 70 MM

gauche/droite - professionnel - couple progressivement réglable-ergonomique

Utilisation: boulonner et déboulonner aux accès difficiles (travaux de service sur voitures)

STR-1014L

Referentie	aanbevolen Koppelbereik	Max. koppel					L	
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm	
C00031015	35-255	380	6.500	115	7	2.450	250	1



SLAGMOERSLEUTEL REVOLVERMODEL BOULONNEUSE MODELE REVOLVER

stratos



links/rechts - professioneel - traploos regelbaar koppel - ergonomisch - stalen neusstuk

Gebruik: intensief losdraaien en vastzetten van moeren (service-werkzaamheden aan personenwagens in garages, bandencentrales, ...)

gauche/droite - professionnel - couple progressivement réglable - ergonomique - carter avant en acier

Utilisation: boulonnage et déboulonnage intensif (travaux de service sur voitures en garage, centrales de pneus,...)

STR-1015

Referentie	aanbevolen Koppelbereik	Max. koppel					L	
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm	
C00031019	50-350	470	7.000	130	7	2.700	190	1



SLAGMOERSLEUTEL REVOLVERMODEL BOULONNEUSE MODELE REVOLVER

stratos



links/rechts - industriel - traploos regelbaar koppel - ergonomisch - stalen neusstuk

Gebruik: intensief losdraaien en vastzetten van moeren (service-werkzaamheden aan personenwagens in garages, bandencentrales, ...)

gauche/droite - industriel - couple progressivement réglable - ergonomique - carter avant en acier

Utilisation: boulonnage et déboulonnage intensif (travaux de service sur voitures en garage, centrales de pneus,...)

STR-2015

Referentie	aanbevolen Koppelbereik	Max. koppel					L	
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm	
C000312015	-	610	7.000	130	6,2	2.600	183	1



MACHINES

MACHINES

stratos



1/4"



1/2"



twin-hammer

SLAGMOERSLEUTEL REVOLVERMODEL BOULONNEUSE MODELE REVOLVER

links/rechts - industrieel - **Behuizing in composit** - traploos regelbaar koppel - ergonomisch & lichtgewicht - stalen neusstuk - **Gebruik:** intensief losdraaien en vastzetten van moeren (service-werkzaamheden aan personenwagens in garages, bandencentrales, ...)

gauche/droite - industriel - **Corps en composite** - couple progressivement réglable - ergonomique & poids léger - carter avant en acier - **Utilisation:** boulonnage et déboulonnage intensif (travaux de service sur voitures en garage, centrales de pneus,...)

STR-2015C

Referentie	Aanbevolen koppelbereik	Max. koppel					L
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm
C000312015C	-	865	8.000	130	6,2	1.900	190

SLAGMOERSLEUTEL "XL" REVOLVERMODEL BOULONNEUSE "XL" MODELE REVOLVER

links/rechts - professioneel - traploos regelbaar koppel - ergonomisch

Gebruik: losdraaien en vastzetten van moeren (service-werkzaamheden in de landbouwmechanisatie, zwaar reparatiewerk, ...)

gauche/droite - professionnel - couple progressivement réglable - ergonomique

Utilisation: boulonnage et déboulonnage (travaux de service sur moteurs et véhicules agricoles, grosses réparations, ...)

STR-1016

Referentie	Aanbevolen koppelbereik	Max. koppel					L
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm
C00031016	140-700	952	4.500	170	7	4.800	240

SLAGMOERSLEUTEL "XL" REVOLVERMODEL BOULONNEUSE "XL" MODELE REVOLVER

links/rechts - professioneel - PIN-LESS - regelbaar koppel - ergonomisch - met extra zijgrip
Gebruik: losdraaien en vast-zetten van truckwielen, ...

gauche/droite - professionnel - PIN-LESS - couple progressivement réglable - ergonomique - avec poignée latérale

Utilisation: boulonnage et déboulonnage de boulons de camions, ...

STR-2017

Referentie	aanbevolen Koppelbereik	Max. koppel					L
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm
C000312017	-	2.100	3.000	420	6,2	10.400	280

stratos



1"

1/2"

STR-2017

Referentie	aanbevolen Koppelbereik	Max. koppel					L
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm
C000312017	-	2.100	3.000	420	6,2	10.400	280

MACHINES MACHINES

SLAGMOERSLEUTEL "XL" RECHT MODEL - LANGE AS BOULONNEUSE "XL" MODELE DROIT - AXE LONGUE

LENGETE AS : 175 MM

links/rechts - professioneel - regelbaar koppel - ergonomisch - met extra zijgreep

Gebruik: losdraaien en vastzetten van diepliggende truckwielmoeren, ...

LONGUEUR AXE : 175 MM

gauche/droite - professionnel - couple progressivement réglable ergonomique - avec poignée latérale

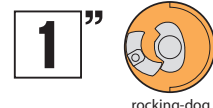
Utilisation: boulonnage et déboulonnage de boulons de camions difficilement accessibles, ...

STR-1017L

Referentie	Aanbevolen koppelbereik	Max. koppel					L	
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm	
C00031018	138-1.225	1.870	3.300	396	7	15.400	603	1



1/2"



1"



rocking-dog

SLAGMOERSLEUTEL "XL" RECHT MODEL - LANGE AS BOULONNEUSE "XL" MODELE DROIT - AXE LONGUE

links/rechts - professioneel - regelbaar koppel - ergonomisch - met extra zijgreep

Gebruik: losdraaien en vastzetten van diepliggende truckwielmoeren, ...

gauche/droite - professionnel - couple progressivement réglable ergonomique - avec poignée latérale

Utilisation: boulonnage et déboulonnage de boulons de camions difficilement accessibles, ...



3/8"



1"



composite

STR-2017L

Referentie	Aanbevolen koppelbereik	Max. koppel					L	
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm	
C000312017L	1.800-2.000	2.000	3.500	200	8	7.400	500	1

RATELSLEUTEL RACAGNAC

links/rechts - haaks 90°

Gebruik: montage- en herstellingswerkzaamheden in het algemeen

gauche/droite - angulaire 90°

Utilisation: montage et réparations en général



1/4"

STR-1022

Referentie	Max. koppel						L	
Référence	Couple Max. Nm	t/min					mm	
C000311022	27	250	71	6,2	660	165	1	



1/4"

MACHINES

MACHINES

stratos



1/4"

3/8"

RATELSLEUTEL RACAGNAC

links/rechts - haaks 90°

Gebruik: montage- en herstellingswerkzaamheden in het algemeen

gauche/droite - angulaire 90°

Utilisation: montage et réparations en général

STR-1021

Referentie	Max. koppel						L
Référence	Couple Max.	Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm
C00031021	80	160	180	6,2	1.300	225	1

stratos



1/4"

1/2"

RATELSLEUTEL RACAGNAC

links/rechts - haaks 90°

Gebruik: montage- en herstellingswerkzaamheden in garage en carrosserie

gauche/droite - angulaire 90°

Utilisation: montage et réparations en garage et carrosserie

STR-1020

Referentie	Aanbevolen koppelbereik	Max. koppel					L
Référence	Plage de couples recommandée - Nm	Couple Max. Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm
C000311020	13-61	60	150	114	7	1.130	254

stratos



1/4"

1/2"

RATELSLEUTEL RACAGNAC

links/rechts - haaks 90°

Gebruik: montage- en herstellingswerkzaamheden in garage en carrosserie

gauche/droite - angulaire 90°

Utilisation: montage et réparations en garage et carrosserie

STR-2020

Referentie	Max. koppel						L
Référence	Couple Max.	Nm	t/min	l/min	bar(s)	gr	mm
C000312020	100	160	200	6,2	1.300	230	1

MACHINES MACHINES

HAKHAMER MARTEAU

ronde schacht - revolvermodel

Gebruik: licht carrosserie- en hakwerk, metaalbewerking

queue ronde - modèle revolver

Utilisation: travaux légers en carrosserie et burinage, tôlerie

STR-1030

Referentie	insteek	slagen/min	slaglengte		P		L	
Référence	emmâchement	coups/min	course	mm	l/min	bar(s)	gr	mm
C000311030	10,2	4.500	41	143	6	1.180	197	1

stratos



1/4"



HAKHAMER MARTEAU

ronde schacht - revolvermodel

Gebruik: algemeen carrosserie- en hakwerk, metaalbewerking

queue ronde - modèle revolver

Utilisation: travaux en carrosserie et burinage, tôlerie

STR-1031

Referentie	insteek	slagen/min	slaglengte		P		L	
Référence	emmâchement	coups/min	course	mm	l/min	bar(s)	gr	mm
C00031031	10,2	3.000	66	157	6	1.550	213	1

stratos



1/4"



HAKHAMER MARTEAU

zeskant schacht - revolvermodel

Gebruik: algemeen hak- en schraapwerk, steenbewerking, carrosseriewerk

queue hexagonale - modèle revolver

Utilisation: travaux de burinage et taillage, grattage, travaux en carrosserie

STR-1031H

Referentie	insteek	slagen/min	slaglengte		P		L	
Référence	emmâchement	coups/min	course	mm	l/min	bar(s)	gr	mm
C000311031H	10	3.000	66	157	6	1.550	213	1

stratos



1/4"



MACHINES

MACHINES

stratos



1/4"



HAKHAMER MARTEAU

zeskant schacht - revolvermodel

Gebruik: zwaar hak- en schraapwerk, licht breekwerk, steenbewerking, carrosseriewerk

queue hexagonale - modèle revolver

Utilisation: travaux de burinage et taillage, grattage et petits travaux d'écrasement, travaux en carrosserie

STR-1032H

Referentie	insteek	slagen/min	slaglengte		P		L	
Référence	emmâchement Ø mm	coups/min	course mm	l/min	bar(s)	gr	mm	
C00031033	10	2.200	92	171	6	1.910	276	1

stratos



1/4"



HAKHAMER MARTEAU

ronde schacht - revolvermodel

Gebruik: zwaar hak- en schraapwerk, licht breekwerk, steenbewerking, carrosseriewerk

queue ronde - modèle revolver

Utilisation: travaux de burinage et taillage, grattage et petits travaux d'écrasement, travaux en carrosserie

STR-2033

Referentie	insteek	slagen/min	slaglengte		P		L	
Référence	emmâchement Ø mm	coups/min	course mm	l/min	bar(s)	gr	mm	
C000312033	10,7	3.000	66	157	6,2	1.650	172	1

stratos



1/4"



HAKHAMER MARTEAU

zeskant schacht - revolvermodel

Gebruik: zwaar hak- en schraapwerk, licht breekwerk, steenbewerking, carrosseriewerk

queue hexagonale - modèle revolver

Utilisation: travaux de burinage et taillage, grattage et petits travaux d'écrasement, travaux en carrosserie

STR-2033H

Referentie	insteek	slagen/min	slaglengte		P		L	
Référence	emmâchement Ø mm	coups/min	course mm	l/min	bar(s)	gr	mm	
C000312033H	11	3.000	66	157	6,2	1.650	172	1

BREEKHAMER MARTEAU PICQUEUR

stratos

zeskant schacht

Gebruik: metaal- en steenbewerking

queue hexagonale

Utilisation: tôlerie, taillage et burinage

STR-1034

Referentie	insteek	slagen/min	slaglengte				L	
Référence	emmâchement ØxL mm	coups/min	course mm	l/min	bar(s)	gr	mm	
C00031034	12,4x52,4	3.600	49,2	300	7	2.000	254	1



1/2"



BREEKHAMER MARTEAU PICQUEUR

stratos

zeskant schacht

Gebruik: beton- en steenbewerking, metaalbewerking

queue hexagonale

Utilisation: taillage, burinage et décapage (béton), tôlerie



1/2"



STR-1035

Referentie	insteek	slagen/min	slaglengte				L	
Référence	emmâchement ØxL mm	coups/min	course mm	l/min	bar(s)	gr	mm	
C00031035	14,8x60	2.500	25,4	400	7	6.500	380	1

SCHRAAPHAMER DETARTREUR

stratos

vierkant schacht - recht model - met gebogen platte beitel

Gebruik: algemeen schraapwerk

queue carrée - modèle droit - avec burin plat courbé

Utilisation: détartrage en général



1/4"



STR-1036

Referentie	insteek	slagen/min					L	
Référence	emmâchement □ mm	coups/min		l/min	bar(s)	gr	mm	
C00031036	12,8	4.000		150	6	1.840	229	1



MACHINES

MACHINES

stratos



1/4"

NAALDBIKHAMER DEROUILLEUR A AIGUILLES

met 19 naalden - revolvermodel

Gebruik: ontroosten van (niet-dunwandige) metalen oppervlakken, verwijderen van lasslakken, ...

à 19 aiguilles - modèle revolver

Utilisation: dérouillage de surfaces métalliques, enlèvement de scories de soudure, ...

STR-1037

Referentie	insteek emmachement Ø mm	naald aiguilles Ø mm	slag/min coups/min	l/min	P bar(s)	L gr	L mm	
C00031037	10,2	3	4.500	143	6,2	2.833	250	1

stratos



1/4"

BOORMACHINE 10mm PERCEUSE 10mm

revolvermodel - licht en compact - traploos regelbare snelheid - met precisieboorkop en sleutel - luchtafvoer via het handvat onderaan

Gebruik: algemene boor- en onderhoudswerkzaamheden

modèle revolver - compact et léger - vitesse progressivement réglable - avec mandrin de précision et clé - échappement d'air canalisé dans la poignée

Utilisation: travaux d'entretien et de perçage

STR-1040

Referentie	boorcap. capacité Ø mm	vermogen puissance Kw	t/min	l/min	P bar(s)	L gr	L mm	
C000311040	10	0,37	2.200	140	6	1.000	197	1

stratos



1/4"

BOORMACHINE 10mm LINKS/RECHTS PERCEUSE 10mm REVERSIBLE

revolvermodel - licht en compact - met precisieboorkop en sleutel - luchtafvoer via het handvat onderaan

Gebruik: boor- en tapwerk

modèle revolver - compact et léger avec mandrin de précision et clé - échappement d'air canalisé dans la poignée

Utilisation: perçage et taraudage

STR-1040R

Referentie	boorcap. capacité Ø mm	vermogen puissance Kw	t/min	l/min	P bar(s)	L gr	L mm	
C000311040R	10	0,37	2.200	140	6	1.050	197	1

BOORMACHINE 10mm - HAAKS MODEL 90° - LINKS/RECHTS PERCEUSE 10mm - MODELE ANGULAIRE 90° - REVERSIBLE

stratos



1/4"

STR-1045

Referentie	boorcap.	vermogen	t/min	l/min	bar(s)	gr	L
Référence	capacité Ø mm	puissance Kw					mm
C00031045	10	0,37	140	110	6	1.500	200 1

BOORMACHINE 13mm PERCEUSE 13mm

stratos



1/4"

revolvermodel - licht en compact - traploos regelbare snelheid - met precisieboorkop en sleutel - extra zijhandgreep - luchtafvoer via het handvat onderaan

Gebruik: algemene boor- en onderhoudswerkzaamheden

modèle revolver - compact et léger - vitesse progressivement réglable - avec mandrin de précision et clé - avec poignée auxiliaire - échappement d'air canalisé dans la poignée

Utilisation: travaux d'entretien et de perçage

STR-1042

Referentie	boorcap.	vermogen	t/min	l/min	bar(s)	gr	L
Référence	capacité Ø mm	puissance Kw					mm
C00031042	13	0,37	450	140	6	1.590	254 1

BOORMACHINE 13mm - LINKS-RECHTS PERCEUSE 13mm - REVERSIBLE

stratos



1/4"

revolvermodel - licht en compact - met precisieboorkop en sleutel - extra zijhandgreep - luchtafvoer via het handvat onderaan

Gebruik: boor- en tapwerk

modèle revolver - compact et léger avec mandrin de précision et clé - avec poignée auxiliaire

-échappement d'air canalisé dans la poignée

Utilisation: perçage et taraudage

STR-1042R

Referentie	boorcap.	vermogen	t/min	l/min	bar(s)	gr	L
Référence	capacité Ø mm	puissance Kw					mm
C00031043	13	0,37	400	140	6	1.630	254 1

MACHINES

MACHINES

stratos



SCHROEVENDRAAIER TOURNEVIS

revolvermodel - compact - links/rechts - inwendig (STR-1071) of uitwendig (STR-1072) verstelbaar koppel - met slibkoppeling

Gebruik: assemblage-werkzaamheden industrie (STR-1071) of carrosserie en houtbewerking (STR-1072)

modèle revolver - compact - gauche/droite - couple réglable à l'intérieur (STR-1071) ou à l'extérieur (STR-1072) - avec couple à friction

Utilisation: assemblage dans l'industrie (STR-1071) ou en carrosserie et dans la boiserie (STR-1072)

STR-1071

Referentie	cap.	aanbevolen koppelbereik	max. koppel	t/min	l/min	bar(s)	gr	L mm
Référence	cap.	plage de couples recommandée Nm	couple max. Nm					
C00031071	1/4"-6,35	38-123	125	1800	114	6,5	1.150	175

STR-1072

Referentie	cap.	aanbevolen koppelbereik	max. koppel	t/min	l/min	bar(s)	gr	L mm
Référence	cap.	plage de couples recommandée Nm	couple max. Nm					
C00031072	1/4"-6,35	38-123	125	800	114	6,5	1.150	175

stratos



SCHROEVENDRAAIER TOURNEVIS

Grote regelbaarheid door 3 meegeleverde veren (0,4 - 1,2 / 1,1 - 2,3 / 1,4 - 2,7)
Compact model, automatische "push-to-start" - Links/rechtsdraaiend - Luchtauitgang achteraan

Grande plage de réglage grâce à ses 3 ressorts fournis (0,4 - 1,2 / 1,1 - 2,3 / 1,4 - 2,7)
Modèle compact - Mise en route automatique - Gauche/ droite - Echappement d'air à l'arrière

STR-2053

Referentie	cap.	aanbevolen koppelbereik	max. koppel	t/min	l/min	bar(s)	gr	L mm
Référence	cap.	plage de couples recommandée Nm	couple max. Nm					
C000312053	2,3 - 3,0	0,4 - 2,7	2,7	1.000	170	6,2	718	245

stratos



SCHROEVENDRAAIER TOURNEVIS

Grote regelbaarheid door 3 meegeleverde veren (1,3 - 3,4 / 2,4 - 4,4 / 5,1 - 8,8)
Compact model, automatische "push-to-start" Links/rechtsdraaiend - Luchtauitgang achteraan

Grande plage de réglage grâce à ses 3 ressorts fournis (1,3 - 3,4 / 2,4 - 4,4 / 5,1 - 8,8)
Modèle compact - Mise en route automatique - Gauche/ droite - Echappement d'air à l'arrière

STR-2054

Referentie	cap.	aanbevolen koppelbereik	max. koppel	t/min	l/min	bar(s)	gr	L mm
Référence	cap.	plage de couples recommandée Nm	couple max. Nm					
C000312054	3,0 - 4,0	1,3 - 8,8	8,8	600	170	6,2	966	285

VLAKSCHUURMACHINE (MET RECHTHOEKIGE SCHUURZOOL) PONCEUSE VIBRANTE (A PATIN RECTANGULAIRE)

stratos



met ingebouwde toerentalregelaar - luchtafvoer via de achterzijde
Gebruik: schuren van grote oppervlakken (hout en metaal)

régulateur de vitesse incorporé - échappement d'air à l'arrière

Utilisation: ponçage de grandes surfaces (métal et bois)

STR-1055

Referentie	afmetingen schuurvoet	orbitale slaglengte	t/min	l/min	bar(s)	gr	L
Référence	dimensions plateau mm	course orbitale mm					mm
C000311055	90x170	4	8.000	250	7	1.850	171

EXCENTRISCHE SCHUURMACHINE PONCEUSE ORBITALE

stratos



haaks model - met klittebandschijf - met ingebouwde toerentalregelaar - cirkel-vormige of excentrische bewegingen

Gebruik: schuren en afwerken in garage en carrosserie

VERKRIJGBAAR MET ZELFKLEVENDE SCHIJF OP AANVRAAG

modèle angulaire - avec disque feutré - régulateur de vitesse incorporé - mouvement orbital ou circulaire

Utilisation: poncer et polir en garage et carrosserie

DISPONIBLE SUR DEMANDE AVEC PLATEAU POUR PAPIER AUTOCOLLANT

STR-1056

Referentie	afmetingen schuurvoet	orbitale slaglengte	t/min	l/min	bar(s)	gr	L
Référence	dimensions plateau Ø mm	course orbitale mm					mm
C000311056	152	9,5	10.000	340	7	2.150	210

EXCENTRISCHE SCHUURMACHINE MET STOFAFZUIGING PONCEUSE ORBITALE AVEC ASPIRATION POUSSIÈRE

stratos



haaks model - met geperforeerde klittebandschijf - geluidsgedempt

Gebruik: schuren en afwerken in garage en carrosserie

VERKRIJGBAAR MET ZELFKLEVENDE SCHIJF OP AANVRAAG

modèle angulaire - avec plateau perforé feutré - avec silencieux

Utilisation: poncer et polir en garage et carrosserie

DISPONIBLE SUR DEMANDE AVEC PLATEAU POUR PAPIER AUTOCOLLANT

STR-1058

Referentie	afmetingen schuurvoet	orbitale slaglengte	t/min	l/min	bar(s)	gr	L
Référence	dimensions plateau Ø mm	course orbitale mm					mm
C00031058	152	9,5	8.000	285	7	1.300	213

MACHINES

MACHINES

stratos



BANDSCHUURMACHINE PONCEUSE A BANDE

licht en compact - semi-professioneel model - 180° draaibare schuurarm - 2 schuurbandjes: K.60 en 100 inbegrepen (ook K. 80 en 120 verkrijgbaar als optie)

Gebruik: schuren en ontbramen (ook op moeilijk bereikbare plaatsen)

légé et compact - modèle semi-professionnel - bras tournant sur 180° - rubans: Gr. 60 et 100 inclus (Gr. 80 et 120 également disponibles en option)

Utilisation: poncer et ébavurer (aux accès difficiles)

STR-1083

Referentie	afmetingen schuurbandjes	t/min	l/min	bar(s)	L gr	mm
Référence	dimensions rubans Ø mm					
C00031083	10x330	20.000	285	6	800	295
						1

stratos



BANDSCHUURMACHINE PONCEUSE A BANDE

compact - professioneel model - 180° draaibare schuurarm - 2 schuurbandjes: K.60 en 100 inbegrepen (ook K. 80 en 120 verkrijgbaar als optie)

Gebruik: schuren en ontbramen (ook op moeilijk bereikbare plaatsen)

compact - modèle professionnel - bras tournant sur 180° - 2 rubans: Gr. 60 et 100 inclus (Gr. 80 et 120 également disponibles en option)

Utilisation: poncer et ébavurer (aux accès difficiles)

STR-1085

Referentie	afmetingen schuurbandjes	t/min	l/min	bar(s)	L gr	mm
Référence	dimensions rubans Ø mm					
C00031085	10x330	16.000	380	6	700	265
						1

SNELSLIJPMACHINE PONCEUSE A GRANDE VITESSE

stratos



1/4"

haaks model - licht en compact - met 3 fiberschijven Ø 75/115/125 mm
traploos regelbaar toerental

Gebruik: ontbramen en verwijderen van roest (carrosserie)

modèle angulaire - léger et compacte - avec 3 plateaux en fibre Ø 75/115/125 mm
réglage de vitesse progressif

Utilisation: ébavurer et enlever la rouille (carrosserie)

STR-1057

Referentie	afmetingen schuurzolen dimensions plateaus Ø mm	t/min	l/min	bar(s)	gr	L	mm
C000311057	75 / 115 / 125	18.000	240	7	1.230	127	1

SLIJPMACHINE - HAAKS MODEL - Ø 180mm MEULEUSE - D'ANGLE - Ø 180mm

stratos



3/8"

compact en krachtig - met beschermkap en extra zijhandgreep aan beide zijden monterbaar

Gebruik: slijpen, doorslijpen en afbramen (carrosserie en atelier)

compacte et puissante - avec coiffe et poignée latérale à monter des 2 côtés

Utilisation: meuler et ébavurer (carrosserie et atelier)

STR-1060

Referentie	afmetingen slijpschijven dimensions disques à couper Ø mm	vermogen puissance W	t/min	l/min	bar(s)	gr	L	mm
C00031060	180x22	800	7.000	350	6,5	3.500	343	1

SLIJPMACHINE HAAKS MODEL - Ø 115mm MEULEUSE D'ANGLE - Ø 115mm

stratos



1/4"

compact en krachtig - met beschermkap en extra zijhandgreep - met as M14

Gebruik: slijpen, doorslijpen en afbramen (carrosserie en atelier)

compacte et puissante - avec coiffe et poignée latérale - axe M14

Utilisation: meuler et ébavurer (carrosserie et atelier)

STR-1061

Referentie	afmetingen slijpschijven dimensions disque à couper Ø mm	vermogen puissance W	t/min	l/min	bar(s)	gr	L	mm
C00031061	115x22	600	12.000	300	6,5	1.850	235	1

MACHINES

MACHINES

stratos



1/4"

STIFTSLIJPMACHINE RECHT MODEL MEULEUSE A POINTE MODELE DROIT

licht en compact voor frezen en slijpstenen met as van Ø 6 mm - luchtafvoer via de achterzijde
Gebruik: slijpen, scherpen, ontbramen, polijsten en borstelen

léger et compact - pour fraises et meules sur axe de Ø 6 mm - échappement d'air à l'arrière

Utilisation: meuler, aiguiser, ébavurer, polir et brosser

STR-1050

Referentie	spankop		t/min		l/min		P bar(s)		gr	L mm
Référence	capacité de serrage mm									
C000311050	6		20.000		114		6	590	156	1

stratos



1/4"

STIFTSLIJPMACHINE HAAKS MODEL 90° MEULEUSE A POINTE MODELE ANGULAIRE 90°

licht en compact voor frezen en slijpstenen met as van Ø 6 mm - luchtafvoer via de achterzijde
Gebruik: slijpen, scherpen, ontbramen, en borstelen op moeilijk bereikbare plaatsen

léger et compact - pour fraises et meules sur axe de Ø 6 mm - échappement d'air à l'arrière

Utilisation: meuler, aiguiser, ébavurer, et brosser aux accès difficiles

STR-1051

Referentie	spankop		t/min		l/min		P bar(s)		gr	L mm
Référence	capacité de serrage mm									
C00031051	6		20.000		114		6	590	156	1

KNABBELSCHAAR GRIGNOTEUSE

Gebruik: snijden van staal en aluminiumplaten (ook voor kleine bochten)

Utilisation: découpage tôles d'acier et alu (aussi pour petites courbes)

STR-1080

Referentie	capaciteit	slagen/min	snijsnelheid	P	L		
Référence	capacité	coups/min	vitesse de coupe	l/min	bar(s)	gr	mm
C00031080	1,2 (staal+alu)	3.000	2	114	7	1.040	213
							1

PLAATSCHAAR CISAILLE A TOLE

revolvermodel met 2 vaste en 1 beweegbaar mes

Gebruik: knippen van plaatstaal

modèle revolver à 2 lames fixes et une lame mobile

Utilisation: cisaillement de tôle

STR-1081

Referentie	capaciteit	snijbreedte	snijsnelheid	P	L		
Référence	capacité	largeur de coupe	vitesse de coupe	l/min	bar(s)	gr	mm
C00031081	1,2	5	3	110	7	1.120	205
							1

stratos



1/4"

stratos



1/4"

MACHINES

MACHINES

stratos



CARROSSERIEZAAG SCIE ALTERNATIVE

recht model met instelbare zaagblad geleider - met 2 zaagbladen (10 en 14 tanden/cm)
hoge zaagsnelheid

Gebruik: staal, aluminium, PVC, hout en glasvezel (recht en bochten)

modèle droit avec guide de lame réglable - avec 2 lames (10 et 14 dents/cm)
haute vitesse de coupe

Utilisation: acier, alu, plastiques, bois et fibre (droit et courbes)

STR-1082

Referentie	capaciteit	snijlengte	slagen/min	P	L
Référence	capacité mm	longueur de coupe mm	coups/min	l/min	bar(s) gr mm
C00031082	2,8	10	9.000	114	6,5 650 250 1

stratos



AUTORUITENSIJDER COUPE PARE-BRISE

met mesje voor meest courante types

Gebruik: verwijderen geplakte autoruiten

avec lame pour les types les plus courants

Utilisation: découpage de pare-brise collé

STR-1088

Referentie	t/min	P	L
Référence	t/min	l/min	bar(s) gr mm
C00031088	1.000 - 20.000	114	6 1.750 220 1

stratos



PONSMACHINE POINCONNEUSE

snel en nauwkeurig

Gebruik: omzetten van metaalranden en ponsen van gaten

rapide et précise

Utilisation: border et poinçonner

STR-1089

Referentie	voor gaten tot Ø mm	capaciteit mm	felsbreedte mm/slag	felsdiepte mm	P	L
Référence	trous jusqu'à Ø mm	capacité mm	largeur à border mm/slag	hauteur à border mm	l/slag	bar(s) gr mm
C00031089	5 2(alu), 1,2(staal-acier)	2	8	8	6	1.210 250 1

VETPOMP POMPE A GRAISSE

buis 360° draaibaar (ook flexibele darm verkrijgbaar)

Gebruik: vet in bulk of in patronen

tube tournant sur 360° (flexibles également disponibles)

Utilisation: graisse en vrac ou en cartouches



STR-1084

Referentie	inhoud				
Référence	contenu	l/slag	P	gr	
C000311084	400	8	8	1.500	1

UITBLUTSHAMER MARTEAU A DEBOSSELER

compact en professioneel model met metalen en kunststof hamerplaat

Gebruik: snel en eenvoudig uitdeuken van carrosserieschade

modèle compact et professionnel avec plaque marteau en PVC et métallique

Utilisation: débosselage rapide de carrosserie

stratos



STR-1086

Referentie	afmetingen hamerplaat				
Référence	dimensions plaques marteau	Ø mm	l/min	bar(s)	gr
C00031086	30 (PVC), 32 (meta(a)l)		140	7	500
					1

TOEBEHOREN MACHINES

ACCESSOIRES MACHINES

stratos



DOPPENSET JEU DE DOUILLES

in chroom-molybdeen

en chrome-molybdène

Referentie Référence	Ø mm		
C00031113	8-10-11-12-13-17-19	3/8"	1
C00031102*1	10-24 mm	1/2"	1

stratos



OOK OP
AUSSI SUR:

VERVANGVEER RESSORT DE RECHANGE

voor / pour STR-1030, STR-1031, STR-1031H, STR-1032H

Referentie Référence		
C00031502		1

stratos



OOK OP
AUSSI SUR:

VERVANGVEER RESSORT DE RECHANGE

voor / pour STR-1034

Referentie Référence		
C00234020		1

stratos



AUTOMATISCHE BEITELHOUDER RETENUE AUTOMATIQUE

voor / pour STR-1030, STR-1031, STR-1031H, STR-1032H

Referentie Référence		
C00031503		1

TOEBEHOREN MACHINES ACCESSOIRES MACHINES

BEITELS INDUSTRIELE KWALITEIT BURINS QUALITE INDUSTRIELLE

Referentie Référence	insteek emmâchement mm	L mm	B mm					voor model pour modèle	
C00012003	10,2	200	50	X			X	STR-1030/31	1
C00012020*	10	175	19	X		X		STR-1031H/32H	1
C00012022*	10	200	50	X			X	STR-1031H-32H	1
C00012023*	10	175	-	X			X	STR-1031H/32H	1

stratos



*OOK OP
AUSSI SUR:



BEITELS INDUSTRIELE KWALITEIT BURINS QUALITE INDUSTRIELLE

Referentie Référence	insteek emmâchement mm	L mm	B mm					voor model pour modèle	
C00031106*	12,4	210	20	X			X	STR-1034	1
C00031107*	12,4	210	-	X			X	STR-1034	1
C00031108	14,8	250	25	X			X	STR-1035	1
C00031109	14,8	250	-	X			X	STR-1035	1
C00031112	12,8	175	35		X	X		STR-1036	1
C00031114	12,8	175	20		X	X		STR-1036	1
C00031116	12,8	175	-		X	X		STR-1036	1

stratos



*OOK OP
AUSSI SUR:



SCHUURZOOLEN STR-1056 VOOR ZELFKLEVEND SCHUURPAPIER

PLATEAU STR-1056 POUR ABRASIFS AUTO-COLLANTS

Referentie Référence	Ø mm		
C00256047	152		1

stratos



ZELFKLEVEND SCHUURPAPIER VOOR STR-1056 - Ø 152 MM

ABRASIF AUTOCOLLANT POUR STR-1056 - Ø 152 MM

Referentie Référence	korrel grain		
C00256050	60		1x10
C00256051	80		1x10
C00256052	100		1x10
C00256053	120		1x10

stratos



TOEBEHOREN MACHINES

ACCESSOIRES MACHINES

stratos



SCHUURZOOOL STR-1056 VOOR KLITTEBAND- SCHUURPAPIER

PLATEAU STR-1056 POUR ABRASIFS FEUTRES

Referentie Référence	Ø mm	
C00256048	152	1

stratos



KLITTEBAND-SCHUURPAPIER VOOR STR-1056 - Ø 152mm

ABRASIF FEUTRE POUR STR-1056 - Ø 152mm

Referentie Référence	korrel grain	
C00256057	60	1x10
C00256056	80	1x10
C00256055	100	1x10
C00256054	120	1x10

stratos



OOK OP
AUSSI SUR:

SCHUURZOOOL STR-1058 VOOR ZELFKLEVEND SCHUURPAPIER

PLATEAU STR-1058 POUR ABRASIFS AUTOCOLLANTS

Referentie Référence	Ø mm	
C00258034	152	1

stratos



ZELFKLEVEND SCHUURPAPIER VOOR STR-1058 - Ø 152mm

ABRASIF AUTOCOLLANT POUR STR-1058 - Ø 152mm

met 6 perforaties

avec 6 perforations

Referentie Référence	korrel grain	
C00258045	60	1x10
C00258046	80	1x10
C00258047	100	1x10
C00258048	120	1x10

TOEBEHOREN MACHINES ACCESSOIRES MACHINES

SCHUURZOOL STR-1058 VOOR KLITTEBAND - SCHUURPAPIER

PLATEAU STR-1058 POUR ABRASIFS FEUTRES

met 6 perforaties

avec 6 perforations

Referentie Référence	Ø mm	
C00258037	152	1



OOK OP
AUSSI SUR:

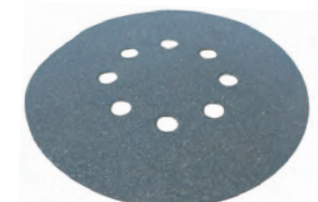
KLITTEBAND SCHUURPAPIER VOOR STR-1058 - Ø 152mm

ABRASIF FEUTRE POUR STR-1058 - Ø 152mm

met 8 perforaties

avec 8 perforations

Referentie Référence	korrel grain	
C00258041	60	1x10
C00258042	80	1x10
C00258043	100	1x10
C00258044	120	1x10



VERVANGSLIJPSCHIJF STR-1057 DISQUE DE RECHANGE STR-1057

Referentie Référence	Ø mm	
C00257024	77	1
C00257025	115	1
C00257026	140	1



SCHUURBANDJE STR-1083 - STR-1085 BANDE ABRASIVE STR-1083 - STR-1085

afmetingen / dimensions: 10 x 330 mm

Referentie Référence	Ø mm	
C00283055	60	1x10
C00283060	80	1x10
C00283061	100	1x10
C00283062	120	1x10



TOEBEHOREN MACHINES ACCESSOIRES MACHINES

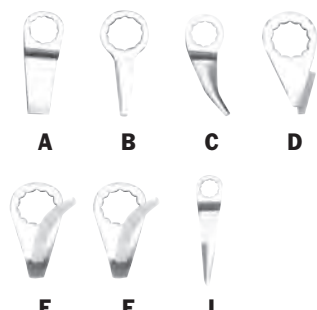
stratos



FLEXIBELE DARM - STR-1084 TUYAU FLEXIBLE - STR-1084

Referentie Référence	L cm	
C00284024	25	1

stratos



MES VOOR STR-1088 COUTEAU POUR STR-1088

Referentie Référence	L mm	type type	richting direction	
C00288041	8	A	-	1
C00288042	35	B	-	1
C00288043	30	C	-	1
C00288044	24	D	-	1
C00288051	18	E	links / à gauche	1
C00288045	24	E	links / à gauche	1
C00288046	36	E	links / à gauche	1
C00288047	63	E	links / à gauche	1
C00288049	90	E	links / à gauche	1
C00288050	95	E	links / à gauche	1
C00288052	18	F	rechts / à droite	1
C00288053	36	F	rechts / à droite	1
C00288054	63	F	rechts / à droite	1
C00288055	90	F	rechts / à droite	1
C00288008	90	I	-	1

stratos



OLIE VOOR PERSLUCHT CXK2000 HUILE PNEUMATIQUE CXK2000

1 liter, vorstbestendig tot -40°C, waterabsorberend tot 20%, voor alle soorten pneumatisch gereedschap

1 litre, résistant au gel jusqu'à -40°C, absorbant de l'eau, jusqu'à 20%, pour tout outillage pneumatique

Referentie Référence	inhoud contenu L	
C00024001	1	1

stratos



MINI-OLIENEVELAAR MINI-HUILEUR

Referentie Référence	aansluiting raccordement	
C00013093	1/4"	1

OOK OP
AUSSI SUR:



GEBRUIKSVRIENDELIJK & HANDIG

Aflaat (filter- filterdrukregelaar)

- Bij de filters en filterdrukregelaars met handmatige aflaat (PM) is het belangrijk het condensaat geregeld af te laten.
- Aflaten gebeurt door de knop onderaan naar beneden te trekken.
- Eens alle condensaat ontsnapt, het aflaat-element terug loslaten, de aflaat is opnieuw gedicht.
- Filters en filterdrukregelaars met automatische aflaat (PA - referenties met een D) zullen het condensaat automatisch laten ontsnappen als de luchtstroom stopt.
- Indien de filter/filterdrukregelaar lange tijd en continu gebruikt wordt, is het aangewezen om geregeld manueel het condensaat te laten ontsnappen.

Druk regelen (filterdrukregelaar – drukregelaar)

- Zie er op toe dat de primaire druk (P1) steeds groter is dan de werkdruk (P2).
- De druk wordt geregeld met behulp van de draaknop.
 - Draaknop naar boven trekken om te ontgrendelen en werkdruk in te stellen. (- : +)
 - De instelling kan vergrendeld worden door de draaknop naar beneden te drukken.

Olienevel (olienevelaar)

- Aangewezen olie: ISO VG32 (C00024001)
- Aanbevolen hoeveelheid olie: 1-2 druppels per m³ lucht.
Bij het instellen moet het apparaat in werking zijn.
- Aantal druppels verminderen kan met behulp van de instelknop.
- Vul tijdelijk olie bij en houdt het olie niveau boven 'MIN OIL LEVEL' en onder 'MAX OIL LEVEL'.
- Het oliehoudende condensaat mag volgens de wetgever niet direct naar de riolering geleid worden; daarom dient het in een reservoir opgevangen.

Muurbevestiging

- De filters en olienevelaars worden geleverd zonder muurplaatje.
- De drukregelaars en filterdrukregelaars worden geleverd met muurplaatje.
- De muurplaatjes zijn apart verkrijgbaar! (F69B...)

SIMPLE & PRATIQUE

Purge (filtres et filtre-régulateurs)

- Quand vous avez choisi pour les filtres et/ou filtre-régulateurs avec une purge manuelle (PM) (références sans "D") il est très important de purger le condensat fréquemment.
- Tirer le bouton vers le bas pour faire la purge.
Une fois que le condensat s'est échappé, lâcher le bouton; la purge est de nouveau fermée.
- Filtres et filtre-régulateurs avec une purge automatique (PA - références avec "D") : quand le flux d'air comprimé s'arrête, la purge commence automatiquement.
- Si le filtre/filtre-régulateur est utilisé pendant longtemps et de manière continue; il est conseillé de purger manuellement de façon fréquente.

Réglage de la pression (filtre-régulateur / régulateur)

- Veillez à ce que la pression primaire soit toujours plus haute que la pression de travail (pression secondaire = pression de sortie) !
- La pression peut être réglée à l'aide du bouton tournant.
 - Tirer le bouton en haut pour déverrouiller et ajuster la pression de travail (- : +)
 - L'ajustement peut être fixé en poussant le bouton en bas.

Lubrification

- L'huile conseillée: ISO VG32 (C00024001)
- Quantité d'huile recommandée : 1-2 gouttes par m³ d'air.
Pour diminuer le nombre de gouttes; serrer la vis ou la molette d'ajustement.
- Remplir le lubrificateur fréquemment; le niveau d'huile doit toujours se trouver au dessus de 'MIN OIL LEVEL' et en dessous de 'MAX OIL LEVEL'.
- Attention: le condensat contenant de l'huile ne peut pas être jeter dans le système d'égouts. Il faut le conserver dans un réservoir à part.

Attaches murales

- Les régulateurs et les filtres-régulateurs sont livrés avec attache murale.
- Les filtres et lubrificateurs sont livrés sans attache murale.
- Tous les attaches murales sont disponibles à part. (F69B...)

stratos**FILTER
FILTRE**

Werkdruk: 0 - 10 bar - Temp. : 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp. : 5-60°C - Alliage aluminium

PM: Manuele aflaat / purge manuelle
PA: Automatische aflaat / purge automatique

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debit débit	Type aflaat Type de purge	
F69F20001425	1/4"	25µ	750 l/min	PM	1
F69F30001405D	1/4"	5µ	1500 l/min	PA	1
F69F30001425D	1/4"	25µ	1500 l/min	PA	1
F69F30003825	3/8"	25µ	1500 l/min	PM	1
F69F40001205D	1/2"	5µ	4000 l/min	PA	1
F69F40001225	1/2"	25µ	4000 l/min	PM	1
F69F40001225D	1/2"	25µ	4000 l/min	PA	1
F69F40003405	3/4"	5µ	6000 l/min	PM	1
F69F40003405D	3/4"	5µ	6000 l/min	PA	1
F69F40003425D	3/4"	25µ	6000 l/min	PA	1
F69F50000105	1"	5µ	7000 l/min	PM	1
F69F50000105D	1"	5µ	7000 l/min	PA	1

stratos**DRUKREGELAAR + MANOMETER
REGULATEUR + MANOMETRE**

Druk: 0 - 10 bar - Temp. : 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp. : 5-60°C - Alliage aluminium

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debit débit	
F69R200014	1/4"	0 - 8,5 bar	550 l/min	1
F69R300014	1/4"	0 - 10 bar	2500 l/min	1
F69R300038	3/8"	0 - 10 bar	2500 l/min	1
F69R400012	1/2"	0 - 10 bar	6000 l/min	1
F69R400034	3/4"	0 - 10 bar	6000 l/min	1
F69R500001	1"	0 - 10 bar	8000 l/min	1

stratos**DRUKREGELAAR + INGEBOUWDE MANOMETER
REGULATEUR + MANOMETRE INTEGRE**

Druk: 0 - 10 bar - Temp. : 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp. : 5-60°C - Alliage aluminium

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debit débit	
F69RM200014	1/4"	0 - 8,5 bar	550 l/min	1
F69RM300014	1/4"	0 - 10 bar	2500 l/min	1
F69RM300038	3/8"	0 - 10 bar	2500 l/min	1
F69RM400012	1/2"	0 - 10 bar	6000 l/min	1
F69RM400034	3/4"	0 - 10 bar	6000 l/min	1
F69RM500001	1"	0 - 10 bar	8000 l/min	1

FILTERDRUKREGELAAR + MANOMETER
FILTRE-REGULATEUR + MANOMETRE

stratos

Druk: 0 - 10 bar - Temp. : 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp. : 5-60°C - Alliage aluminium
PM: Manuele aflaat / purge manuelle
PA: Automatische aflaat / purge automatique

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debit débit	Type aflaat Type de purge	
F69FR20001425	1/4"	25µ	750 l/min	PM	1
F69FR30001405D	1/4"	5µ	1500 l/min	PA	1
F69FR30001425D	1/4"	25µ	1500 l/min	PA	1
F69FR30003825	3/8"	25µ	1500 l/min	PM	1
F69FR40001205D	1/2"	5µ	4000 l/min	PA	1
F69FR40001225	1/2"	25µ	4000 l/min	PM	1
F69FR40001225D	1/2"	25µ	4000 l/min	PA	1
F69FR40003405D	3/4"	5µ	6000 l/min	PA	1
F69FR40003425D	3/4"	25µ	6000 l/min	PA	1
F69FR50000105	1"	5µ	7000 l/min	PM	1
F69FR50000105D	1"	5µ	7000 l/min	PA	1



Manometers op pag. 148
 Manomètres en pag. 148

FILTERDRUKREGELAAR + INGEBOUWDE MANOMETER
FILTRE-REGULATEUR + MANOMETRE INTEGRÉ

stratos

Druk: 0 - 10 bar - Temp. : 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp. : 5-60°C - Alliage aluminium
PM: Manuele aflaat / purge manuelle
PA: Automatische aflaat / purge automatique

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie précision	debit débit	Type aflaat Type de purge	
F69FRM30001425D	1/4"	25µ	1500 l/min	PA	1
F69FRM40001225	1/2"	25µ	4000 l/min	PM	1
F69FRM40001225D	1/2"	25µ	4000 l/min	PA	1



OLIENEVELAAR
LUBRIFICATEUR

stratos

Druk: 0 - 10 bar - Temp. : 5-60°C - Gelegeerd aluminium
 Pression: 0 - 10 bars - Temp. : 5-60°C - Alliage aluminium

Referentie Référence	Ø GAZ	debit débit	Vulling Remplissage	
F69L200014	1/4"	800 l/min	MAN	1
F69L300014	1/4"	1700 l/min	MAN	1
F69L300038	3/8"	1700 l/min	MAN	1
F69L400012	1/2"	5000 l/min	MAN	1
F69L400034	3/4"	6300 l/min	MAN	1
F69L500001	1"	7000 l/min	MAN	1



stratos**FILTERDRUKREGELAAR + MANOMETER + OLIENEVELAAR**
FILTRE-REGULATEUR + MANOMETRE + LUBRIFICATEUR

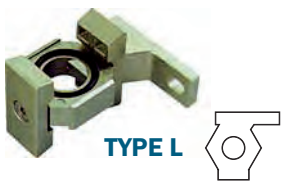
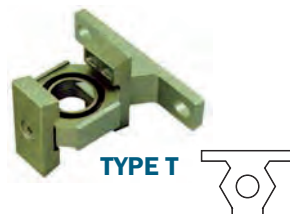
PM: Manuele aflaat / purge manuelle

Druk: 0 - 10 bar - Temp. : 5-60°C - Gelegeerd aluminium
Pression: 0 - 10 bars - Temp. : 5-60°C - Alliage aluminium

PA: Automatische aflaat / purge automatique

MAN: Manuele vulling / remplissage manuel

Referentie Référence	Ø GAZ	precisie precision	debit débit	Type aflaat Type de purge	Vulling Remplissage	
F69FRL20001425	1/4"	25µ	750 l/min	PM	MAN	1
F69FRL30001405D	1/4"	5µ	1500 l/min	PA	MAN	1
F69FRL30001425D	1/4"	25µ	1500 l/min	PA	MAN	1
F69FRL30003825	3/8"	25µ	1500 l/min	PM	MAN	1
F69FRL40001205D	1/2"	5µ	4000 l/min	PA	MAN	1
F69FRL40001225	1/2"	25µ	4000 l/min	PM	MAN	1
F69FRL40003405D	3/4"	5µ	6000 l/min	PA	MAN	1
F69FRL40003425D	3/4"	25µ	6000 l/min	PA	MAN	1
F69FRL50000105	1"	5µ	7000 l/min	PM	MAN	1
F69FRL50000105D	1"	5µ	7000 l/min	PA	MAN	1

stratos**VERBINDINGSSETS + MUURBEVESTIGING**
JEUX D'ASSEMBLAGE + FIXATION MURALE

Referentie Référence	voor referentie pour référence	
F69Y20T	...2000...	1
F69Y30T	...3000...	1
F69Y40T	...4000 12...	1
F69Y50T	...4000 34...	1
F69Y60T	...5000...	1

F69Y20L	...2000...	1
F69Y30L	...3000...	1
F69Y40L	...4000 12...	1
F69Y50L	...4000 34...	1
F69Y60L	...5000...	1

TYPE T**TYPE L****stratos****VERBINDINGSSETS MET AFTAKKING**
JEUX D'ASSEMBLAGE AVEC DERIVATION

Te gebruiken in een opstelling F+R+L, niet in een opstelling FR+L

A utiliser dans un placement F+R+L, pas dans un placement FR+L



Referentie Référence	voor referentie pour référence	aftakking dérivation	
F69Y2114	...2000...	1/4"	1
F69Y3114	...3000...	1/4"	1
F69Y4138	...4000...	3/8"	1
F69Y6112	...5000...	1/2"	1

MUURPLAATJES FIXATIONS MURALES

stratos

Referentie Référence	voor referentie pour référence	
F69B220	R2000 & FR2000	1
F69B240	F2000 & L2000	1
F69B320	R3000 & FR3000	1
F69B340	F3000 & L3000	1
F69B420	R4000/R5000 & FR4000/FR5000	1
F69B440	F4000 12 & L4000 12	1
F69B540	F4000 34 & L4000 34	1
F69B640	F5000 & L5000	1



MANOMETERS MANOMETRES

stratos

Referentie Référence	voor series pour séries	Ø	
F69MAN015	4000 & 5000	1,5"	1
F69MAN002	2000 & 3000	2"	1



OLIE VOOR PERSLUCHT CXK2000 HUILE PNEUMATIQUE CXK2000

stratos

1 liter, vorstbestendig tot -40°C, waterabsorberend tot 20%, voor alle soorten pneumatisch gereedschap

1 litre, résistant au gel jusqu'à -40°C, absorbant de l'eau, jusqu'à 20%, pour tout outillage pneumatique

Referentie Référence	inhoud contenu L	
C00024001	1	1



CONSOLES MET KOPPELINGEN PORTIQUES AVEC RACCORDS

 prevost

CONSOLES MET KOPPELINGEN PORTIQUES AVEC RACCORDS

max 12 bar(s)

met manometer en verbinding - lichaam uit aluminium (FRL)
avec manomètre et entretoise - corps en aluminium (FRL)



Referentie Référence	FILTR.	uitgang sortie	droge uitgang sortie sèche	ingang entrée	G	l/min	
F17PTEES	25µ	2x ESI 07	1x ESI 07	1x ERP 07	1/2"	2800	1
F17PTEAS	25µ	2x ASI 07	1x ASI 07	1x ARP 07	1/2"	2800	1
F17PTECM6	25µ	2x CSM 06	1x CSM 06	1x CRP 06	1/2"	2800	1
F17PTECM8	25µ	2x CSM 08	1x CSM 08	1x CRP 08	1/2"	2800	1



Referentie Référence	FILTR.	uitgang sortie	droge uitgang sortie sèche	ingang entrée	G	l/min	
F17PTELIS	25µ	2x ISG11	1x ISI 06	1x IRP	3/4"	5000	1
F17PTELCM11	5µ	2x CSM11	1x CSM 08	1x CRP	3/4"	5000	1



Referentie Référence	FILTR.	uitgang sortie	ingang entrée	G	l/min	
F17PTCIS	5µ - 0,01µ	2x ISI 06	1x IRP 06	1/2"	3000	1
F17PTCES	5µ - 0,01µ	2x ESI 07	1x ERP 07	1/2"	3000	1
F17PTCAS	5µ - 0,01µ	2x ASI 06	1x ARP 06	1/2"	3000	1
F17PTCCM6	5µ - 0,01µ	2x CSM 06	1x CRP 06	1/2"	3000	1
F17PTCCM8	5µ - 0,01µ	2x CSM 08	1x CRP 08	1/2"	3000	1

 prevost

MUURPLAAT VOOR CONSOLES FRL EQUERRE MURALE POUR PORTIQUES FRL



Referentie Référence			
F17PTK			1

 prevost



4 WIELEN VOOR CONSOLES FRL 4 ROULETTES POUR PORTIQUES FRL

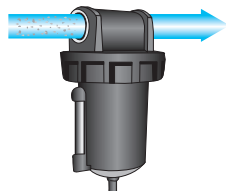
Referentie Référence			
F17PTRL			1



FILTER

Filtratie door filterelement: 40µ

- Metalen bokaal met niveaubuis in polycarbonaat
- Lichaam in zamac
- Manuele of automatische condensaataflaat



FILTRE

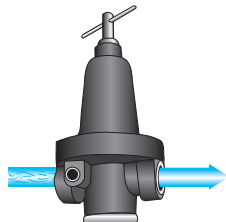
Filtration par cartouche: 40µ

- Cuve métallique avec tube de niveau en polycarbonate
- Corps en zamac
- Purge manuelle ou purge automatique

DRUKREGELAAR

Drukregelaar 1" G tot 1"1/2 G

- Drukregelaar met membraan
- Secundaire druk 0,2 tot 9 bar
- Aansluiting manometer 1/4"G
- Regelknop in T-vorm



REGULATEUR

Filetage 1" G à 1"1/2 G

- Régulation à membrane
- Pression secondaire: 0,2 à 9 bars
- Raccordement manomètre: 1/4"G
- Poignée en T

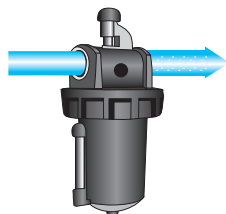
Filetage 2" G à 2"1/2 G

- Régulation à piston
- Pression secondaire: 0,2 à 9 bars
- Raccordement manomètre: 1/4"G
- Régulateur piloté, pilotage inclus

OLIENEVELAAR

Verneveling door nevel

- Olieregeling door puntvijf
- Vullen mogelijk zonder ontlufting
- Metalen bokaal met niveaubuis in polycarbonaat
- Capaciteit van de bokaal
 - van 1"G tot 1 1/2"G: 48 cl
 - van 2"G tot 2 1/2"G: 77 cl
- Startdebit 3,6 Nm³/h



LUBRIFICATEUR

Lubrification à brouillard d'huile

- Réglage du débit d'huile par vis pointeau
- Remplissage possible en fonctionnement
- Cuve métallique avec tube de niveau en polycarbonate
- Capacité de la cuve
 - de 1"G à 1 1/2"G: 48 cl
 - de 2"G à 2 1/2"G: 77 cl
- Débit d'amorçage: 3,6 Nm³/h

FILTER - DRUKREGELAAR - OLIENEVELAAR: 1"1/4 - 2"1/2 G

FILTRE - REGULATEUR - LUBRIFICATEUR: 1"1/4 - 2"1/2 G

prevost



FILTER MAX MET METALEN BEKER FILTRE MAX AVEC CUVE METALLIQUE

Manuele aflaat - Zamac - 0-70°C - Filtratie 40µ

Purge manuelle - Zamac - 0-70°C - Filtration 40µ

Referentie Référence	Ø GAZ	capaciteit capacité	werkdruk pression	debit débit	
F17TXF42	1"1/4	0,48 l	17	11000	1
F17TXF49	1"1/2	0,48 l	17	11000	1
F17TXF60	2"	0,77 l	17	30000	1
F17TXF76	2"1/2	0,77 l	17	30000	1

prevost

DRUKREGELAAR MAX REGULATEUR MAX

Manuele aflaat - Zamac - 0-70°C - Uit te rusten met manometer F17MTRA1050
Purge manuelle - Zamac - 0-70°C - A équiper d'un manomètre F17MTRA1050



Referentie Référence	Ø GAZ	model modèle	werkdruk IN pression IN	werkdruk OUT pression OUT	debit débit	
F17TXRG42	1"1/4	A	21	0-9	12000	1
F17TXRG49	1"1/2	A	21	0-9	12000	1
F17TXRG60	2"	B	21	0-9	34000	1
F17TXRG76	2"1/2	B	21	0-9	34000	1

prevost



OLIENEVELAAR MAX LUBRIFICATEUR MAX

Zamac - 0-70°C
Zamac - 0-70°C

Referentie Référence	Ø GAZ	capaciteit capacité	werkdruk pression	debit débit	
F17TXL42	1"1/4	0,48 l	17	14000	1
F17TXL49	1"1/2	0,48 l	17	14000	1
F17TXL60	2"	0,77 l	17	30000	1

prevost



FILTERELEMENT VOOR FILTER MAX CARTOUCHE FILTRANTE POUR FILTRE MAX

Referentie Référence	capaciteit capacité	FILT.	
F17TXCAF1	TXF42 - TXF49	40µ	1
F17TXCAF2	TXF60 - TXF76	40µ	1

prevost



AUTOM. CONDENSAATAFLAAT VOOR FILTER MAX PURGE AUTOMATIQUE POUR FILTRE MAX

Referentie Référence			
F17MCP500			1

SUBMICROFILTERS: MICRO AIR

FILTRES SUBMICRONIQUES: MICRO AIR



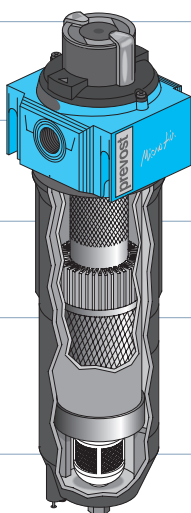
MFM - MFB - MFC

De Micro Air filters verwijderen de schadelijke bestanddelen uit de perslucht. Ze stoppen en verwijderen de talrijke bestanddelen (stof, olie- en waternevel,...), die in de lucht aanwezig zijn en die schadelijk zijn voor het pneumatische materiaal en het uit te voeren werk (spuiten, vernissen,...)

Les filtres submicroniques Micro Air éliminent les agents nocifs des réseaux d'air comprimé. Ils stoppent et évacuent les nombreuses particules (poussières, aérosols d'huile, brouillard d'eau,...) contenues dans l'air comprimé et qui nuisent au fonctionnement des outils pneumatiques et à la qualité du travail effectué (peinture, vernis,...)

• Verzadigingsmeter in serie geplaatst

- Roterende indicator voor het precies aflezen van de verzadiging



• Indicateur de colmatage monté en série

- Indicateur rotatif permettant une lecture précise du taux de colmatage



Vlugge plaatsing van het filterelement

- Gebreveteerd origineel concept
- Bevestiging door eenvoudig inschuiven



Doeltreffende verwijdering van de condensaat

- Automatische condensaataftapper voorzien van een collector en filterrooster

Evacuation efficace des condensats

- Purge automatique protégée par collecteur et crêpine



Kwaliteit van het filterelement

- De filteroppervlakte is 4x groter dan bij traditionele filters
- Lange levensduur en hoog rendement
- Laag drukverlies

Qualité du média filtrant

- Surface 4 fois supérieure aux filtres traditionnels
- Longue durée de vie et haute efficacité
- Faible perte de charge



Montage en bevestiging

- Kit voor montage van 2 of 3 filters
- Muurbevestigingskit

Assemblage et fixation

- Kit d'assemblage pour 2 ou 3 filtres
- Kit de fixation murale



Veilig onderhoud

- Geluidssignaal bij het openen onder druk
- Ontluchtingsventiel
- Filterlichaam
- Robuust lichaam in aluminium
- Anti-corrosieve harsbekleding
- Lichaam getest op 24 bar

Sécurité maintenance

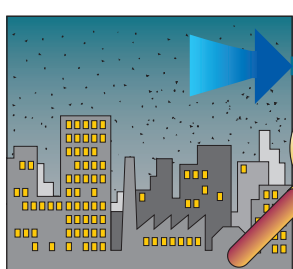
- Signal sonore en cas d'ouverture sous pression
- Orifice de dépressurisation
- Corps de filtre
- Robustesse du corps en aluminium
- Revêtement résine anti-corrosion
- Corps éprouvé à 24 bars



Lucht samendrukken is:

- Zijn volume verminderen
- Vervuiling concentreren

DE OPLOSSING VAN FILTRATIE MICRO AIR: EEN NOODZAAK



Comprimer l'air, c'est:

- Réduire son volume
- Concentrer les polluants

LA SOLUTION DE FILTRATION MICRO AIR: UNE NÉCESSITÉ



Volgens correctiefactor voor andere drukken (Vereist debiet/coëfficient volgens druk = filter die aan uw noden beantwoordt)
Suivant facteur de correction pour autres pressions (Débit nécessaire/coefficient suivant pression = filtre correspondant à vos besoins)

bar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
COEFFICIENT	0,25	0,38	0,50	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,87	2,00	2,12

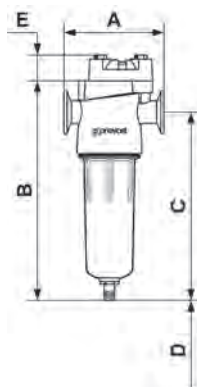
SUBMICROFILTERS: MICRO AIR

FILTRES SUBMICRONIQUES: MICRO AIR

 prevost



Verzadigings indicator
Indicateur de colmatage
Indicateur de colmatage



BASISFILTER MFM BASIC (MECHANISCHE FILTER)

FILTRE DE BASE MFM BASIC (FILTRE MECANIQUE)

Filtratiedremel:

Verwijdering van schadelijke bestanddelen tot 1µ - ISO 8753

Luchtkwaliteit:

99,999 %

Efficiëntiegraad:

1 mg/m3

maximale olieafscheiding bij 20°C:

0 - 65°C

Gebruikstemperatuur:

50 mbar

Min. werkdruk:

16 bar

Max. werkdruk:

1/8" G

Verwijdering van condensaat:

Automatische condensaat-aftapper

Draadaansl. onderaan bokaal:

1/8" G

Seuil de filtration:

1µ

Qualité de l'air:

Elimination des polluants jusqu'à 1µ - ISO 8753

Degré d'efficacité:

99,999 %

Séparation maxi d'huile à 20°C:

1 mg/m3

Température d'utilisation:

0 - 65°C

Pression min.:

50 mbars

Pression MAX.:

16 bars

Evacuation des condensats:

Purgeur automatique

Filetage bas de cuve:

1/8" G

Referentie Référence	m³/h	Ø GAZ	A	B	C	D	E
F17MFM101	34	1/4" G	113,6	205,5	171,4	102,0	25,0
F17MFM102	59	3/8" G	113,6	205,5	171,4	102,0	25,0
F17MFM103	85	1/2" G	113,6	252,0	216,4	102,0	25,0
F17MFM104	127	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	25,0
F17MFM105	175	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	25,0
F17MFM106	267	1" G	132,0	326,1	238,8	127,0	58,0
F17MFM107	437	1"1/2 G	200,0	336,7	276,1	178,0	58,0
F17MFM108	612	1"1/2 G	200,0	433,7	373,1	178,0	58,0
F17MFM109	681	2" G	200,0	566,0	505,4	178,0	58,0
F17MFM110	993	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	58,0
F17MFM111	1.317	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	58,0
F17MFM112	1.750	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	58,0
F17MFM113	2.039	3" G	230,8	817,1	732,7	204,0	58,0
F17MFM114	2.549	3" G	230,8	1.085,1	1.000,7	204,0	58,0

 prevost



PATROON (MFMC)

CARTOUCHE (MFMC)

Referentie
Référence



F17MFMC101	1
F17MFMC102	1
F17MFMC103	1
F17MFMC104	1
F17MFMC105	1
F17MFMC106	1
F17MFMC107	1
F17MFMC108	1
F17MFMC109	1
F17MFMC110	1
F17MFMC111	1
F17MFMC112	1
F17MFMC113	1
F17MFMC114	1

SUBMICROFILTERS: MICRO AIR

FILTRES SUBMICRONIQUES: MICRO AIR

BASISFILTER MFB (SUBMICROFILTER)

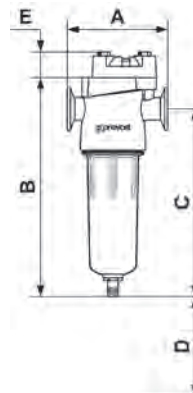
FILTRE DE BASE MFB (FILTRE SUBMICRONIQUE)

 prevost



Verzadigings indicator
debit onder 7 bar

Indicateur de colmatage
débit sous 7 bars



Filtratiedrempel:	0,01µ
Luchtkwaliteit:	Verwijdering van schadelijke bestanddelen tot 0,01µ - ISO 8753
Efficiëntiegraad:	99,999 %
maximale olieafscheiding bij 20°C:	0,01 mg/m3
Gebruikstemperatuur:	0 - 65°C
Min. werkdruk:	100 mbar
Max. werkdruk:	16 bar
Verwijdering van condensaat:	Automatische condensaat-aftapper
Draadaansl. onderaan bokaal:	1/8" I G
Seuil de filtration:	0,01µ
Qualité de l'air:	Elimination des polluants jusqu'à 0,01µ - ISO 8753
Degré d'efficacité:	99,999 %
Séparation maxi d'huile à 20°C:	0,01 mg/m3
Température d'utilisation:	0 - 65°C
Pression min.:	100 mbars
Pression MAX.:	16 bars
Evacuation des condensats:	Purgeur automatique
Filetage bas de cuve:	1/8" I G

Referentie Référence	m³/h	Ø GAZ	A	B	C	D	E
F17MFB201	34	1/4" G	113,6	205,5	171,4	102,0	25,0
F17MFB202	59	3/8" G	113,6	205,5	171,4	102,0	25,0
F17MFB203	85	1/2" G	113,6	252,0	216,4	102,0	25,0
F17MFB204	127	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	25,0
F17MFB205	175	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	25,0
F17MFB206	267	1" G	132,0	326,1	238,8	127,0	58,0
F17MFB207	437	1"1/2 G	200,0	336,7	276,1	178,0	58,0
F17MFB208	612	1"1/2 G	200,0	433,7	373,1	178,0	58,0
F17MFB209	681	2" G	200,0	566,0	505,4	178,0	58,0
F17MFB210	993	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	58,0
F17MFB211	1.317	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	58,0
F17MFB212	1.750	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	58,0
F17MFB213	2.039	3" G	230,8	817,1	732,7	204,0	58,0
F17MFB214	2.549	3" G	230,8	1.085,1	1.000,7	204,0	58,0

PATROON (MFBC) CARTOUCHE (MFBC)

 prevost



Referentie Référence	
F17MFBC201	1
F17MFBC202	1
F17MFBC203	1
F17MFBC204	1
F17MFBC205	1
F17MFBC206	1
F17MFBC207	1
F17MFBC208	1
F17MFBC209	1
F17MFBC210	1
F17MFBC211	1
F17MFBC212	1
F17MFBC213	1
F17MFBC214	1

SUBMICROFILTERS: MICRO AIR

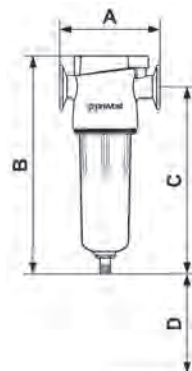
FILTRES SUBMICRONIQUES: MICRO AIR

 prevost



Verzadigings indicator debiet onder 7 bar

Indicateur de colmatage débit sous 7 bars)



BASISFILTER MFC (ACTIEVE KOOLSTOFFILTER) FILTRE DE BASE MFC (FILTRE CARBON ACTIF)

FILTREREN VAN GEUREN, SMAKEN EN DAMPEN VAN OLIËN; COMBINEREN MET MFM-MFB

FILTRATION DES ODEURS, GOÛTS ET VAPEUR D'HUILES; PREVOIR EN AMONT UN ENSEMBLE MFM-MFB

Filtratiedremel:	0,01µ
Luchtkwaliteit:	Verwijdering van geuren, smaak en oliedampen
Efficiëntiegraad:	99,999 %
maximale olieafscheiding bij 20°C:	0,003 mg/m3
Gebruikstemperatuur:	0 - 65°C
Min. werkdruk:	150 mbar
Max. werkdruk:	16 bar
Verwijdering van condensaat:	Manuele condensaat-aftapper

Seuil de filtration:	0,01µ
Qualité de l'air:	Elimination des odeurs, goûts et vapeurs d'huile
Degré d'efficacité:	99,999 %
Séparation maxi d'huile à 20°C:	0,003 mg/m3
Température d'utilisation:	0 - 65°C
Pression min.:	150 mbars
Pression MAX.:	16 bars
Evacuation des condensats:	Purgeur manuel

Referentie Référence	m³/h	Ø GAZ	A	B	C	D	
F17MFC301	34	1/4" G	113,6	205,5	171,4	102,0	1
F17MFC302	59	3/8" G	113,6	205,5	171,4	102,0	1
F17MFC303	85	1/2" G	113,6	252,0	216,4	102,0	1
F17MFC304	127	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	1
F17MFC305	175	3/4" G	132,0	262,1	219,8	127,0	1
F17MFC306	267	1" G	132,0	226,1	238,8	127,0	1
F17MFC307	437	1"1/2 G	200,0	336,7	276,1	178,0	1
F17MFC308	612	1"1/2 G	200,0	433,7	373,1	178,0	1
F17MFC309	681	2" G	200,0	566,0	505,4	178,0	1
F17MFC310	993	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	1
F17MFC311	1.317	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	1
F17MFC312	1.750	2"1/2 G	230,8	634,4	550,0	204,0	1
F17MFC313	2.039	3" G	230,8	817,1	732,7	204,0	1
F17MFC314	2.549	3" G	230,8	1.085,1	1.000,7	204,0	1

 prevost



PATROON (MFCC) CARTOUCHE (MFCC)

Referentie Référence	
F17MFCC301	1
F17MFCC302	1
F17MFCC303	1
F17MFCC304	1
F17MFCC305	1
F17MFCC306	1
F17MFCC307	1
F17MFCC308	1
F17MFCC309	1
F17MFCC310	1
F17MFCC311	1
F17MFCC312	1
F17MFCC313	1
F17MFCC314	1

SUBMICROFILTERS: MICRO AIR

FILTRES SUBMICRONIQUES: MICRO AIR

COMBINATIE VAN FILTER & REGELING

ENSEMBLE FILTRE & REGULATEUR

 prevost



Efficiëntiegraad:

99,999 %

Dubbele filtratie:

1µ - 0,01µ

Nominale druk:

2 - 12 bar

1 MFM micron filter - 1 micron

1 MFB submicron filter - 0,01 micron

1 drukregelaar met manometer

1 veiligheidssnelkoppeling

1 muurbevestiging

Met verzadigingsindicator

Met automatische afblaat

Degré d'efficacité:

99,999 %

Filtration double:

1µ - 0,01µ

Pression nominale:

2 - 12 bars

1 MFM micron filtre - 1 micron

1 MFB submicron filtre - 0,01 micron

1 régulateur avec mano

1 raccord rapide de sécurité

1 fixation murale

Indicateur de colmatage

Purge automatique

Referentie Référence	m³/h	Ø GAZ	Koppeling Raccord	
F17MBR38IS	50	3/8"	ISI 06	1
F17MBR38ES	59	3/8"	ESI 07	1
F17MBR12IS	50	1/2"	ISI 06	1
F17MBR12ES	85	1/2"	ESI 07	1

COMBINATIE VAN FILTERS

ENSEMBLE FILTRES

 prevost



Efficiëntiegraad:

99,999 %

Dubbele filtratie:

1µ - 0,01µ

Nominale druk:

2 - 12 bar

1 MFM micron filter - 1 micron

1 MFB submicron filter - 0,01 micron

1 MFC koolstoffilter, olie-afscheiding: 0,003 mg/m³

1 muurbevestiging

1 veiligheidssnelkoppeling

Met verzadigingsindicator

Met automatische afblaat

Degré d'efficacité:

99,999 %

Filtration double:

1µ - 0,01µ

Pression nominale:

2 - 12 bars

1 MFM micron filtre - 1 micron

1 MFB submicron filtre - 0,01 micron

1 MFC filtre carbon, séparation d'huile: 0,003 mg/m³

1 fixation murale

1 raccord rapide de sécurité

Indicateur de colmatage

Purge automatique

Referentie Référence	m³/h	Ø GAZ	Koppeling Raccord	
F17MBC12IS	50	1/2"	ISI 06	1
F17MBC12ES	85	1/2"	ESI 06	1

SUBMICROFILTERS: MICRO AIR

FILTRES SUBMICRONIQUES: MICRO AIR

 prevost



COMBINATIE VAN (SUB)MICRON FILTERS & KOOLSTOFFILTER ENSEMBLE FILTRES (SUB)MICRON ET FILTRE CARBON

Efficiëntiegraad:

99,999 %

Dubbele filtratie:

1µ - 0,01µ

Nominale druk:

2 - 12 bar

1 MFM micron filter - 1 micron

1 MFB sub-micron filter - 0,01 micron

1 MFC koolstoffilter, olie-afscheiding: 0,003 mg/m³

1 drukregelaar met manometer

1 muurbevestiging - 2 veiligheidssnelkoppelingen

Met verzadigingsindicator

Met automatische afsluiting

Degré d'efficacité:

99,999 %

Filtration double:

1µ - 0,01µ

Pression nominale:

2 - 12 bars

1 MFM micron filter - 1 micron

1 MFB sub-micron filter - 0,01 micron

1 MFC filtre carbon, séparation d'huile: 0,003 mg/m³

1 régulateur avec manomètre

1 fixation murale

2 raccords de sécurité

Indicateur de colmatage

Purge automatique

Referentie Référence	m ³ /h	Ø GAZ	Koppelingen Raccords	
F17MBCR38IS	59	3/8"	ISI 06	1
F17MBCR38ES	59	3/8"	ESI 07	1
F17MBCR12IS	85	1/2"	ISI 06	1
F17MBCR12ES	85	1/2"	ESI 07	1

SCHILDEREN ZONDER PROBLEMEN... - PEINDRE SANS PROBLEMES ...



SILICONEKRATERTJES - CRATÈRES DE SILICONE

ten gevolge van olie, siliconen, condenswater

pouvant provenir de : huile, silicone, eau de condensation



MICROBLAASJES - MICROBULLAGE

ten gevolge van water, condensatie, verhoogde vochtigheid

pouvant provenir de : eau, condensation, humidité élevée



FOUTJES DOOR RESTAFVAL - DÉFAUTS RÉSIDUELS

ten gevolge van onzuiverheden, stof, versleten slang

pouvant provenir de : impuretés, poussières, tuyau usagé

TOEBEHOREN VOOR SUBMICROFILTERS: MICRO AIR ACCESSOIRES POUR FILTRES SUBMICRONIQUES: MICRO AIR

MUURPLATEN FIXATIONS MURALES

prevost



Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPK1	1/4" G -> 1/2" G	1
F17MPK2	3/4" G -> 1" G	1
F17MPK3	1" 1/2 G -> 2" G	1
F17MPK4	2" 1/2 G -> 3" G	1

AUTOMATISCHE AFLAAT MET VLOTTER PURGE AUTOMATIQUE A FLOTTEUR

prevost



Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPD	1/4" G -> 1/2" G	1

VERZADIGINGSINDICATOR INDICATEUR DE COLMATAGE

prevost



Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPI1	1/4" G -> 3/4" G	1

Differentiële manometer: geeft aan wanneer het filterelement moet worden vervangen
Manomètre différentiel: indique à quel moment remplacer l'élément filtrant

Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPI2	1" G -> 3" G	1

BEVESTIGINGSHAAK EN VERBINDINGSSET EQUERRE DE FIXATION ET JEU D'ASSEMBLAGE

prevost



Referentie Référence	bedrading filetage	
F17MPA1	1/4" G -> 1/2" G	1
F17MPA2	3/4" G -> 1" G	1
F17MPA3	1" 1/2 G -> 2" G	1
F17MPA4	2" 1/2 G -> 3" G	1

DICHTINGEN VOOR ASSEMBLAGE-KITS JOINTS D'ETANCHEITE POUR COLLIER D'ASSEMBLAGE

prevost



Referentie Référence	voor filters pour filtres	
F17MPAJ1	1/4" G -> 1/2" G	1
F17MPAJ2	3/4" G -> 1" G	1
F17MPAJ3	1" 1/2 G -> 2" G	1
F17MPAJ4	2" 1/2 G -> 3" G	1

OLIE-AFSCHEIDING & CONDENAATAFVOER DESHUILAGE & EVACUATION DES CONDENSATS

 prevost



OLIE- EN WATERAFSCHEIDERS SEPARATEURS D'EAU ET D'HUILE

Max 16 bar(s) - Max 70°C

Automatische aflaat met vlotter (8mm). Materie: geanodiseerd aluminium
Een cyclonische beweging scheidt water, olie en vaste bestanddelen.

*Purge automatique à flotteur (8mm). Matière: Aluminium anodisé
L'air est entraîné dans un mouvement cyclonique séparant eau, huile et particules solides.*

Referentie Référence	bedrading filetage	
F17SPC120	144 m³/h	G 1/2"
F17SPC210	252 m³/h	G 3/4"
F17SPC320	384 m³/h	G 1"
F17SPC450	540 m³/h	G 1,1/2"
F17SPC750	900 m³/h	G 2"
F17SPC1101	1320 m³/h	G 2"

 prevost



MAGNETISCHE AFLAAT VOOR CONDENAAT PURGE MAGNETIQUE D'EVACUATION DES CONDENSATS

Geen enkel verlies van perslucht tijdens het afscheiden van condensaat.

Autonome aflaat waarvoor geen electriciteit nodig is.

Eenvoudig en betrouwbaar mechanisme door magnetische bediening.

Lichaam in aluminium bestand tegen corrosie.

Aucune perte d'air comprimé pendant l'évacuation des condensats.

Purge autonome ne nécessitant pas d'alimentation électrique.

Mécanisme simple et fiable par commande magnétique.

Corps en aluminium résistant à la corrosion.

Referentie Référence	IN 2x	OUT 1x	
F17PMA200	200 l/h	G 1/2" I	G 1/8" I

VERMIJDT ONGEVALLEN & BOETES **EVITEZ DES ACCIDENTS ET DES AMENDES**

Zorg ervoor dat uw persluchtsysteem in overeenstemming is met de nieuwe algemene regels (ISO EN 4414: 2010)

- veiligheid van het personeel
- ononderbroken werking van het systeem
- economisch onderhoud
- lange levensduur van het systeem

Veuillez à ce que votre système pneumatique soit conforme aux nouveaux règles générales (ISO EN 4414: 2010)

- la sécurité
- fonctionnement continu du système
- une maintenance économique
- la pérennité



HOSEGUARD - VEILIGHEIDSVENTIELEN HOSEGUARD - CLAPETS DE SECURITE

BIJ HET BREKEN VAN EEN LUCHTSLANG WORDT DE LUCHTTOEVOER ONMIDDELIJK AFGESNEDEN

A LA RUPTURE D'UN TUYAU D'AIR COMPRIME, LA DISTRIBUTION D'AIR EST COUPEE INSTANTANEMENT



Referentie Référence	Ø		
F70281A0221	1/4" E/I	18 bar	1
F70281A0321	3/8" E/I	18 bar	1
F70281A0421	1/2" E/I	18 bar	1
F70281A0511	3/4" I	18 bar	1
F70281A0611	1" I	18 bar	1

TOOLREG - MINIDRUKREGELAAR TOOLREG - REGULATEUR MINI

VOORKOMT RESTDRUK IN PNEUMATISCH GEREEDSCHAP ZOALS NIETJESMACHINES

PREVENT LA PRESSION RESIDUELLE DANS DES OUTILS PNEUMATIQUES (AGRAFEUSES)



Referentie Référence	Ø		
F70232F0260	1/4" E/I	6 bar	1
F70232F0280	1/4" E/I	8 bar	1

SAVEAIR - LIJNDRUKREGELAAR VAST INGESTELD SAVEAIR - REGULATEUR EN LIGNE FIXE

VOORKOMT EEN DRUKVAL

PREVENT UNE CHUTE DE PRESSION



Referentie Référence	Ø		
F70231A0260	1/4"	6 bar	1
F70231A0270	1/4"	7 bar	1
F70231A0280	1/4"	8 bar	1

LIJNFILTER VOOR PERSLUCHTGEREEDSCHAP EN LEIDINGEN FILTRE EN LIGNE POUR OUTILLAGE PNEUMATIQUE ET RESEAUX



Referentie Référence	Ø		
F70221A0220	1/4" I/I	Max 16 bar	600 l/min 1

REINIGINGSPISTOLEN PISTOLETS DE LAVAGE

REINIGINGSPISTOLEN VOOR WATERLEIDINGCIRCUIT

EEN GAMMA IN FUNCTIE VAN UW TOEPASSINGEN

• Industrieel

Reiniging van machines, ketels, vloeren en muren in teelt- en verpakkingunits van voedingswaren (kaasfabrieken, slachthuizen, brouwerijen, conservenfabrieken, ...) en alle industrieën waar regelmatig moet worden gereinigd of besproeid.

• Automobiel

Reiniging van carrosserie, onderstel, toebehoren, machines in garage, carrosserieën, openbare werken, landbouwwerkplaatsen, ...

• Openbare gelegenheden

Reiniging, onderhoud, besproeiing in warenhuizen, restaurants, scholen, openbare gebouwen, parken, ...

• Verkeer

Reiniging en besproeiing op de openbare weg : voetpaden, autovrije straten, vijvers, fonteinen, openbare tuinen, bloemenperken, ...

PISTOLETS DE LAVAGE POUR CIRCUITS D'EAU

UNE GAMME ADAPTEE A VOS APPLICATIONS

• Industrielles

Nettoyage machines, cuves, lessivage sols, murs, dans les unités de transformation et de conditionnement de denrées alimentaires (fromageries, abattoirs, brasseries, conserveries ...) et toutes les industries nécessitant lavages ou arrosages fréquents.

• Automobiles

Lavage carrosserie, nettoyage châssis, accessoires, machines ... dans les garages, les carrosseries, les travaux publics, les exploitants agricoles ...

• Collectivités

Lessivage, entretien, arrossage dans les grandes surfaces, restaurants, écoles bâtiments publics, jardins ...

• Voirie

Lavage, arrosage sur la voie publique : trottoirs, rues piétonnes, bassins, fontaines, jardins publics, massifs de fleurs ...

INDUSTRIELE REINIGINGSPISTOLEN
PISTOLETS DE LAVAGE INDUSTRIELS

- Instelbaar debiet (d.m.v. een regelschroef achteraan het pistool)
- Lekvrij dankzij dubbele dichting op de naald.
- Flexibiliteit : progressieve trekker (straal regelbaar van verstuiving tot krachtige, geconcentreerde straal)
- Debiet : 60 l/min bij 20 bar
43 l/min bij 10 bar
- Débit réglable (par vis, à l'arrière)
- Etanchéité : Double joint sur l'aiguille pour une étanchéité totale
- Souplesse : Progressivité du levier toutes les formes de jet entre pulvérisation et jet droit concentré et puissant
- Débit : 60 l/min à 20 bar
43 l/min à 10 bar

prevost

Referentie Référence	Max	Gewicht Poids	Ø Gaz
F17PLJET	24 bar(s)	950 gr	1/2"G

- Ergonomisch handvat
- Vergrendeling van de trekker d.m.v. een haak
- Automatische ontgrendeling.
- De 3 bolle uiteinden zijn met rubber bekleed om krassen op delicate oppervlakken te vermijden.
- Veiligheid : de beugel belet elke onvrijwillige manipulatie.
- Thermische isolatie en beveiliging tegen schokken
- Ergonomie et design
- Efficacité : Le crochet permet de maintenir le levier en position ouverte, déblocage automatique.
- Antirayures : Les trois extrémités renflées sont gainées de caoutchouc, ce qui évite tous risques de rayures sur les surfaces fragiles
- Sécurité : L'arceau empêche toute manipulation involontaire.
- Un gainage polyamide corps, levier et arceau pour une isolation thermique et une protection en cas de choc

prevostMODEL RVS
MODELE EN ACIER INOX

Referentie Référence	Max	Gewicht Poids	Ø Gaz
F17PLJETI	24 bar(s)	950 gr	1/2"G

- Veiligheid : een pijl duidt de richting van de waterstraal aan en EPMD-bekleding zorgt voor thermische isolatie en beveiliging tegen schokken.
- RVS 316 : corrosiebestendigheid en aanbevolen voor gebruik in voedingsindustrie en havensector (zoutrijke en agressieve werkomstandigheden)
- Ergonomie : ligt goed in de hand en vergrendeling van de trekker d.m.v. een haak.
- Sécurité : Une flèche indique le sens du jet d'eau.
- Un gainage caoutchouc EPDM assure l'isolation et la protection
- Acier Inox 316 : Résistance à la corrosion. Utilisation recommandée pour les industries agro-alimentaires et portuaires (ambiances salines et agressives)
- Maniabilité : bonne tenue en main . Le crochet permet de maintenir le levier en position ouverte pour les utilisations prolongées.

WATERKOPPELINGEN & REINIGINGSPISTOLEN

RACCORDS POUR CIRCUITS D'EAU & PISTOLETS DE LAVAGE

KOPPELING MET SLANGDRAGER EN VRIJE DOORLAAT

RACCORD POUR FLEXIBLE A PASSAGE LIBRE

 prevost



+ 60°C
- 15°C

Automatische naaldvergrendeling

Profielklep voor max. debiet

- Lichaam en ring : gechromeerde messing

- Naald : RVS

- Klep : composiet

- Veer : RVS - Dichtingen : NBR

Verrouillage automatique à aiguille

Soupape profilée pour un débit maximum

- Corps et bague : laiton chromé

- Aiguille : inox haute résistance

- Soupape : composite

- Ressort : acier inox - Joints : NBR

Referentie Référence	Max P	0,3 bar 	Ø 	
F17ELS090815	10 bar(s)	33,5 l/min	15/16 mm	1

KOPPELING MET BINNENDRAAD EN AFSLUITING

RACCORD TARAUDE FEMELLE A OBTURATION

 prevost



+ 60°C
- 15°C

Automatische naaldvergrendeling

Profielklep voor max. debiet

- Lichaam en ring : gechromeerde messing

- Naald : RVS

- Klep : composiet

- Veer : RVS - Dichtingen : NBR

Verrouillage automatique à aiguille

Soupape profilée pour un débit maximum

- Corps et bague : laiton chromé

- Aiguille : inox haute résistance

- Soupape : composite

- Ressort : acier inox - Joints : NBR

Referentie Référence	Max P	0,3 bar 	Ø 	
F17ELS091103	10 bar(s)	24 l/min	1/2" I	1
F17ELS091104	10 bar(s)	24 l/min	3/4" I	1
F17ELS091105	10 bar(s)	24 l/min	3/4" I	1

WATERKOPPELINGEN & REINIGINGSPISTOLEN

RACCORDS POUR CIRCUITS D'EAU & PISTOLETS DE LAVAGE

 prevost



KOPPELING MET SLANGDRAGER EN AFSLUITING

RACCORD POUR FLEXIBLE A OBTURATION

Automatische naaldvergrendeling

Profielklep voor max. debiet

- Lichaam en ring : gechroomde messing

- Naald : RVS

- Klep : composiet

- Veer : RVS

- Dichtingen : NBR

Verrouillage automatique à aiguille

Soupape profilée pour un débit maximum

- Corps et bague : laiton chromé

- Aiguille : inox haute résistance

- Soupape : composite

- Ressort : acier inox

- Joints : NBR

Referentie Référence	Max	0,3 bar	Ø	
				
F17ELS091813	10 bar(s)	24 l/min	13 mm	1
F17ELS091815	10 bar(s)	24 l/min	15/16 mm	1
F17ELS091819	10 bar(s)	24 l/min	19 mm	1

 prevost



STEKKER MET BINNENDRAAD EMBOUT TARAUDE FEMELLE

- Gechroomde messing

- Afdichtingsring : NBR

- Laiton chromé

- Joint d'étanchéité : NBR

Referentie Référence	Max	Ø	Gaz	
				
F17ELP096103	10 bar(s)		1/2"l	1
F17ELP096104	10 bar(s)		3/4"l	1
F17ELP096105	10 bar(s)		1"l	1

 prevost



STEKKER MET BUITENDRAAD EMBOUT FILETE MALE

- Gechroomde messing

- Afdichtingsring : NBR

- Laiton chromé

- Joint d'étanchéité : NBR

Referentie Référence	Max	Ø	
			
F17ELP096153	10 bar(s)	1/2"E	1
F17ELP096154	10 bar(s)	3/4"E	1

WATERKOPPELINGEN & REINIGINGSPISTOLEN RACCOURS POUR CIRCUITS D'EAU & PISTOLETS DE LAVAGE

STEKKER MET SLANGDRAGER EMBOUT POUR FLEXIBLES

prevost



- Gechromeerde messing
- Afdichtingsring : NBR

- Laiton chromé
- Joint d'étanchéité : NBR

Referentie Référence	Max	Ø Gaz	
F17ELP096815	10 bar(s)	15/16 mm	1
F17ELP096819	10 bar(s)	19 mm	1

KOPPELSTEKKER EMBOUT DOUBLE DE LIAISON POUR RACCORDS

prevost



- Messing

- Afdichtingsring : NBR

- Laiton

- Joint torique : NBR

Referentie Référence	Max		
F17ELP096002	10 bar(s)	voor 2 koppelingen - pour 2 raccords	1

VERDELER Y DISTRIBUTEUR Y

prevost



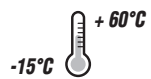
- Messing

- Laiton

Referentie Référence	Max	Ø Gaz	
F17ELP098103	10 bar(s)	1/2" I	1
F17ELP098104	10 bar(s)	3/4" I	1

SLANGDRAGER MET CILINDRISCHE BUITENDRAAD JONCTION FILETEE MALE CYLINDRIQUE

prevost



- Gechromeerde messing

- Laiton chromé

Referentie Référence	Max	Ø1	Ø2 Gaz	
F17EFT3415	10 bar(s)	15/16 mm	3/4" E	1

PERSLUCHT: GIRAIR

AIR COMPRIME: GIRAIR



GIRAIR

Definitie

Systeem van buizen en hulpstukken gemaakt uit onbreekbaar composiet-materiaal (blauw gekleurd in de massa), voor het aanleggen van een persluchtnetwerk.

Installatie

Propere, snelle en gemakkelijke montage waarbij geen speciaal gereedschap nodig is en die bijgevolg door de gebruiker zelf geïnstalleerd kan worden. Assemblage door koudlas. Flexibel systeem dankzij een uitgebreid gamma koppelstukken. Persluchtnet kan 1 uur na montage in gebruik worden genomen.

Betrouwbaarheid en Rentabiliteit

Bestand tegen de meeste compressor- en smeeroliën. Corrosiebestendig. Verzekert een minimum aan drukverlies, dankzij zijn gladde wanden. Het GIRAIR systeem garandeert een lange levensduur en minimale montagekosten.

Uitzetting

Bij het plaatsen van de Girair-leidingen zal rekening gehouden worden met het in- en uitzettingsfenomeen. Een opvangmechanisme voor deze uitzetting dient worden voorzien d.m.v. een kniestuk, richtingverandering of aftakking, zie technische documentatie Girpi of ons raadplegen.

Brandveiligheid

Het te verlijmen GIRAIR® systeem brandt niet, rookt niet en voldoet hierdoor aan klasse Bs2do (Euroklasse). Dit is de hoogst mogelijke klassering tegen brand voor kunststoffen.

Modulariteit

De QUICKAIR®-fittingen laten het demonteren en uitbreiden toe van bestaande netwerken. Ze zijn perfect geschikt om opnieuw te worden gebruikt.

Energiebesparend en duurzaam

Door het gladde wandoppervlak in combinatie met de ongevoelighed voor corrosie ontstaat voor een gelijke sectie een (blijvend) groter debiet dan bij een metalen leiding.

Directe herkenbaarheid

Het GIRAIR® systeem is door en door blauw gekleurd. De blauwe kleur is een direct zichtbare markering voor perslucht. Het aanbrengen van beschermlagen tegen corrosie en het traditioneel verven met kleur, zoals bij metalen leidingen, is dus overbodig.

Montagegemak en Tijdbesparing

Een professionele oplossing die het plaatsen aanzienlijk vergemakkelijkt: lichte buis, snelle verbindingstechnieken, geen speciaal gereedschap vereist, geen vlam noch lawaai.

Milieuviriendelijk

De PVL grondstof van het GIRAIR®-systeem is volledig recycleerbaar.

Opmerking

Het QUICKAIR®/GIRAIR®-systeem is niet geschikt voor het gebruik van: medicinale lucht, ontvlambare gassen of toepassingen die de afwezigheid van siliconen vergen.

Thermische vormen

Het thermisch vervormen van de GIRAIR®-buizen is strikt verboden en leidt tot het vervallen van de GIRPI-garantie. Voor elke verandering van richting mag alleen gebruik worden gemaakt van de standard fittingen van GIRAIR®. Neem voor speciale toepassingen / problemen contact met ons op.



GIRAIR

Définition

Ensemble constitué de tubes et d'éléments de raccordements composite (teinte bleue dans la masse) conçus pour la réalisation de réseaux d'air comprimé. Fabriqué en alliage de PVC ductile, permettant la distribution et le traitement de l'air comprimé.

Installation

Montage très propre, rapide et facile ne nécessitant pas d'outillage spécial et réalisable par l'utilisateur. Assemblage par soudure à froid. Modulable, grâce à l'importante diversité des éléments de raccordement. Mise en service du réseau 1 heure seulement après le montage.

Fiabilité et rentabilité

Inaltérable à la corrosion, compatible avec une grande variété d'huile de lubrification. Assure un minimum de perte de charge grâce aux parois lisses des tubes et aux raccords à passage intégral. Nécessitant un coup de montage très réduit, le concept Girair est conçu pour durer.

Dilatation

La pose d'un réseau Girair tiendra compte du phénomène de dilatation ou de contraction. En effet un dispositif d'absorption doit être prévu soit par une lyre, une dérivation ou un changement de direction. Il est donc nécessaire de se reporter à la notice ou de nous contacter.

Réaction au feu:

Le système à coller GIRAIR® est classé Bs2do (Euroclasses). Un des meilleurs classement au feu possible pour un matériau de synthèse.

Modularité:

Les raccords QUICKAIR® permettent le démontage et la réinstallation des réseaux existants. Ils sont parfaitement adaptés au réaménagement.

Economie d'énergie/fiabilité:

Un état de surface lisse associé à une insensibilité à la corrosion permet à section de passage égale un meilleur débit d'air que dans une conduite métallique.

Signalétique:

Le système GIRAIR® est teinté dans la masse. De couleur bleue, il permet un repérage idéal de l'air comprimé. La mise en place des couches de protection contre la corrosion ainsi que la peinture de couleur conventionnelle n'est pas nécessaire.

Maîtrise des temps de pose

Une solution professionnelle qui facilite la mise en œuvre : tube léger, coût maîtrisé de l'installation, outillage limité, sans flamme ni bruit. Fiabilité et facilité de la soudure à froid

Recyclabilité:

Le matériau constitutif du système GIRAIR® est entièrement recyclable.

Remarque:

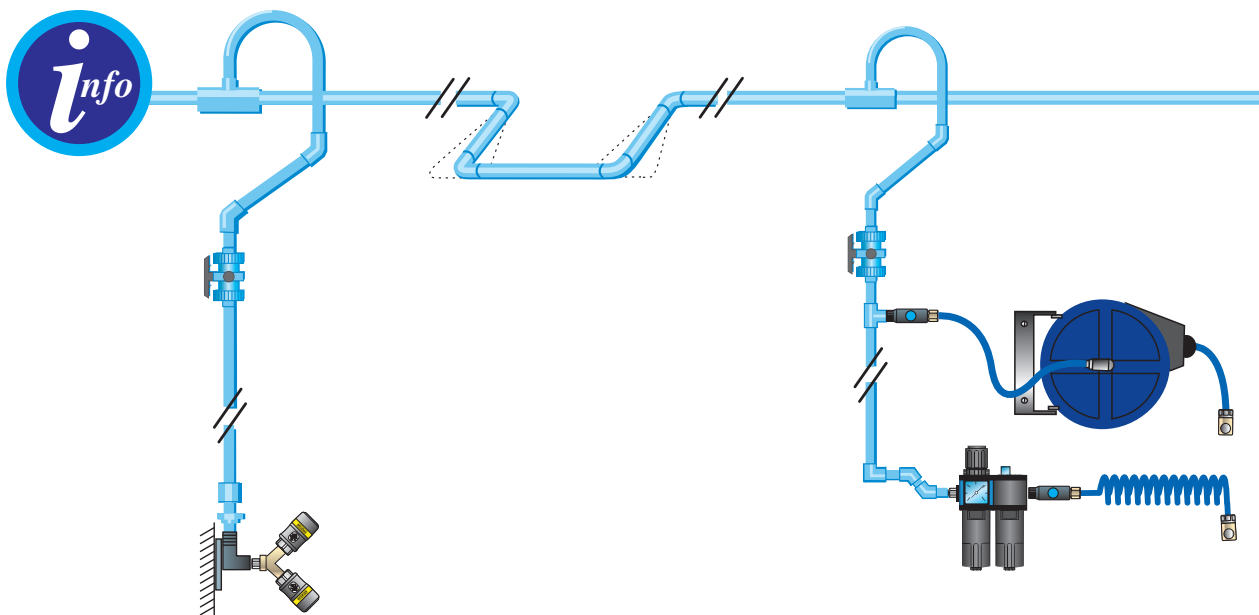
Le système QUICKAIR®/GIRAIR® n'est pas compatible avec les réseaux d'air médical, de gaz inflammables ou des applications imposant l'absence de silicone.

Thermoformage

Le thermoformage des tubes GIRAIR® est strictement prohibé sur chantier et entraîne la cessation de la garantie GIRPI. Pour tout changement de direction, il sera fait appel aux raccords standard GIRAIR® exclusivement. Pour tous problèmes particuliers, contacter les services techniques GIRPI.

PERSLUCHT: GIRAIR AIR COMPRIME: GIRAIR

PERSLUCHTLEIDINGEN - MATERIEL D'INSTALLATION



Bepaling van het te vervoeren debiet in m³/h

De leidingdiameter wordt bepaald in functie van het debiet.
Dus is het noodzakelijk het debiet van de compressor te kennen in m³/H:
 - Het aantal PK x 7 = aantal m³/H of
 - Het aantal Kw x 10 = aantal m³/H
 - De lengte van de hoofdleiding
 - De druk

Détermination du debit en m³/h à véhiculer

Le choix de Ø de tube doit être en rapport avec le débit à distribuer. Il est donc nécessaire de connaître le débit du compresseur en m³/H soit :
 - Déterminer le nombre de CV x 7 = nombre de m³/H ou
 - Déterminer le nombre de kW x 10 = nombre de m³/H
 - La longueur de la conduite principale
 - La pression

Ref GIRAIR®-buis Réf tube GIRAIR®	Buiten Ø Ø extérieur	Debit (6 bar) Débit (6 bars)	Δ P per 10 m Δ P par 10 m	Max Druk bij 25°C Pression maxi à 25°C	Lengte buis Longueur des barres
REF	mm	m ³ /H	bar	bar	m
F18TUBGA16	16	35	0.070	12.5	4
F18TUBGA20	20	65	0.100	12.5	4
F18TUBGA25	25	120	0.100	12.5	4
F18TUBGA32	32	160	0.080	12.5	4
F18TUBGA40	40	265	0.080	12.5	4
F18TUBGA50	50	440	0.060	12.5	4
F18TUBGA63	63	815	0.050	12.5	4
F18TUBGA75	75	1310	0.040	12.5	4
F18TUBGA90	90	2130	0.030	12.5	4
F18TUBGA110	110	3650	0.025	12.5	4

Droogtijd - Temps de séchage

Met de Gafix koudelas-polymeren zijn de minimum droogtijden als volgt:

Avec le polymère de soudure Gafix, les temps minimum de séchage sont les suivants

Ø (En Mm)	16 - 63	75 - 110	16 - 63	75 - 110
Omgevingstemperatuur Température: Ambiente	voor ingebruikname met 6 bar - 20°C pour mise en pression 6 bar - 20°C		voor ingebruikname met 12,5 bar - 20°C pour mise en pression 12,5 bar - 20°C	
5 - 10°C	2 uur/uur	4 uur/uur	4 uur/uur	24 uur/uur
10 - 35°C	1 uur/heure	2 uur/heure	2 uur/heure	24 uur/heures

Hoeveelheid koudelas-polymeren - Quantites de polymere de soudure

De geschatte hoeveelheid benodigde koudelas-polymeren voor 100 GIRAIR®-verbindingen, in functie van de diameter van de leiding

Quantités approximatives de polymère de soudure pour 100 emboîtements GIRAIR® en fonction du diamètre de la canalisation

Ø Leiding - Ø Canalisation	16	20-25-32	40-50-63	75	90-110
Hoeveelheid koudelas-polymeren Quantité polymère de soudure	125 ml	200 ml	1 L	2 L	3,5 L

Deze cijfers zijn geschat op basis van testen uitgevoerd in het laboratorium. Gezien de talloze variabelen die in de praktijk mogen worden verwacht, hebben deze cijfers slechts een indicatieve waarde.

Ces chiffres ont été estimés à partir des essais que nous avons effectués en laboratoire. Etant donné les nombreuses variables que l'on rencontre sur le terrain, ces chiffres n'ont qu'une valeur indicative.



HARDE BUIZEN TUBES RIGIDES

LENGTES VAN 4 METER - LONGUEUR DE 4 METRES

Met afgeschuinde uiteinden - à bouts lisses - préchanfreinés

Referentie Référence	Buiten Ø Ø Extérieur	
F18TUBGA16	16 mm	10
F18TUBGA20	20 mm	10
F18TUBGA25	25 mm	10
F18TUBGA32	32 mm	10
F18TUBGA40	40 mm	10
F18TUBGA50	50 mm	5
F18TUBGA63	63 mm	3
F18TUBGA75	75 mm	1
F18TUBGA90	90 mm	1
F18TUBGA110	110 mm	1



KNIE 90° COUDES SIMPLES A 90°

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GA4M16	16 mm	10
F18GA4M20	20 mm	10
F18GA4M25	25 mm	10
F18GA4M32	32 mm	10
F18GA4M40	40 mm	10
F18GA4M50	50 mm	5
F18GA4M63	63 mm	1
F18GA4M75	75 mm	1
F18GA4M90	90 mm	1
F18GA4M110	110 mm	1



KNIE 45° COUDES SIMPLES A 45°

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GA8M16	16 mm	10
F18GA8M20	20 mm	10
F18GA8M25	25 mm	10
F18GA8M32	32 mm	10
F18GA8M40	40 mm	10
F18GA8M50	50 mm	5
F18GA8M63	63 mm	1
F18GA8M75	75 mm	1
F18GA8M90	90 mm	1
F18GA8M110	110 mm	1

PERSLUCHT: GIRAIR

AIR COMPRIME: GIRAIR

BUIS-BOCHT 180° CROSSES A 180°

Mannelijk te verlijmen - Mâle à coller



Referentie Référence	Mannelijk Mâle	
F18GA2C16	16 mm	10
F18GA2C20	20 mm	10
F18GA2C25	25 mm	10
F18GA2C32	32 mm	5

BOCHT 90° COURBES A 90°

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller



Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GA4C50	50 mm	1
F18GA4C63	63 mm	1
F18GA4C75	75 mm	1
F18GA4C90	90 mm	1
F18GA4C110	110 mm	1

MOF MANCHONS

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller



Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GAMA16	16 mm	10
F18GAMA20	20 mm	10
F18GAMA25	25 mm	10
F18GAMA32	32 mm	10
F18GAMA40	40 mm	10
F18GAMA50	50 mm	1
F18GAMA63	63 mm	1
F18GAMA75	75 mm	1
F18GAMA90	90 mm	1
F18GAMA110	110 mm	1

PERSLUCHT: GIRAIR AIR COMPRIME: GIRAIR



NIET VERLOPEND T-STUK TES SIMPLES A 90°

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GATE16	16 mm	10
F18GATE20	20 mm	10
F18GATE25	25 mm	10
F18GATE32	32 mm	10
F18GATE40	40 mm	10
F18GATE50	50 mm	1
F18GATE63	63 mm	1
F18GATE75	75 mm	1
F18GATE90	90 mm	1
F18GATE110	110 mm	1



EINDDOP BOUCHONS

Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GAB016	16 mm	10
F18GAB020	20 mm	10
F18GAB025	25 mm	10
F18GAB032	32 mm	10
F18GAB040	40 mm	10
F18GAB050	50 mm	1
F18GAB063	63 mm	1
F18GAB075	75 mm	1
F18GAB090	90 mm	1
F18GAB0110	110 mm	1



A

REDUCTIE REDUCTION

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

B: Aftakking vrouwelijk te verlijmen ($\varnothing R$) - Piqueuse femelle à coller ($\varnothing R$)

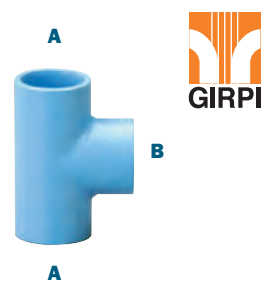
Referentie Référence	Mannelijk x vrouwelijk Mâle x femelle	
F18GARS20	20x16 mm	10
F18GARS25	25x20 mm	10
F18GARS32	32x25 mm	10
F18GARS40	40x32 mm	10
F18GARS50	50x40 mm	10
F18GARS63	63x50 mm	5
F18GARS75	75x63 mm	1
F18GARS90	90x75 mm	1
F18GARS110	110x90 mm	1

REDUCTIE TES REDUITS A 90°

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

B: Aftakking vrouwelijk te verlijmen ($\varnothing R$) - Piquage femelle à coller ($\varnothing R$)

Referentie Référence	A	B	
F18GATR2016	20 mm	16 mm	10
F18GATR2516	25 mm	16 mm	10
F18GATR2520	25 mm	20 mm	10
F18GATR3216	32 mm	16 mm	10
F18GATR3220	32 mm	20 mm	10
F18GATR3225	32 mm	25 mm	10
F18GATR4020	40 mm	20 mm	10
F18GATR4025	40 mm	25 mm	10
F18GATR4032	40 mm	32 mm	10
F18GATR5025	50 mm	25 mm	10
F18GATR5032	50 mm	32 mm	10
F18GATR5040	50 mm	40 mm	10
F18GATR6325	63 mm	25 mm	1
F18GATR6332	63 mm	32 mm	1
F18GATR6340	63 mm	40 mm	1
F18GATR7525	75 mm	25 mm	1
F18GATR7532	75 mm	32 mm	1
F18GATR7540	75 mm	40 mm	1
F18GATR9025	90 mm	25 mm	1
F18GATR9032	90 mm	32 mm	1
F18GATR9040	90 mm	40 mm	1
F18GATR1132	110 mm	32 mm	1
F18GATR1140	110 mm	40 mm	1
F18GATR1150	110 mm	50 mm	1



DUBBEL VERLOOPSTUK REDUCTIONS DOUBLES

A ext.: Mannelijk te verlijmen - mâle à coller

A int.+B: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

Referentie Référence	A	B	
F18GARD2516	25 mm	16 mm / 16 mm	10
F18GARD3220	32 mm	20 mm / 20 mm	10
F18GARD4025	40 mm	25 mm / 32 mm	10
F18GARD5032	50 mm	32 mm / 40 mm	10
F18GARD6325	63 mm	25 mm / 50 mm	1
F18GARD6332	63 mm	32 mm / 50 mm	1
F18GARD6340	63 mm	40 mm / 50 mm	1
F18GARD7532	75 mm	32 mm / 63 mm	1
F18GARD7540	75 mm	40 mm / 63 mm	1
F18GARD7550	75 mm	50 mm / 63 mm	1
F18GARD9040	90 mm	40 mm / 75 mm	1
F18GARD9050	90 mm	50 mm / 75 mm	1
F18GARD9063	90 mm	63 mm / 75 mm	1
F18GARD1150	110 mm	50 mm / 90 mm	1
F18GARD1163	110 mm	63 mm / 90 mm	1



PERSLUCHT: GIRAIR

AIR COMPRIME: GIRAIR



A



B

Met
EPDM dicht-
ing
Avec joint
EPDM

3-DELIGE KOPPELING UNIONS 3 PIECES

A: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

B: Buitendraad te schroeven - mâle à visser

Referentie Référence	A	B	
F18GA3FP16	16 mm	3/8"	5
F18GA3FP20	20 mm	1/2"	5
F18GA3FP25	25 mm	3/4"	5
F18GA3FP32	32 mm	1"	5
F18GA3FP40	40 mm	1"1/4	5
F18GA3FP50	50 mm	1"1/2	5
F18GA3FP63	63 mm	2"	1



Met

EPDM dicht-
ing
Avec joint
EPDM

3-DELIGE KOPPELING UNIONS 3 PIECES

Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GA3P16	16 mm	10
F18GA3P20	20 mm	10
F18GA3P25	25 mm	10
F18GA3P32	32 mm	10
F18GA3P40	40 mm	10
F18GA3P50	50 mm	10
F18GA3P63	63 mm	1



A



B

BUIS-PILAAR B EMBOUTS FILETES B

A: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller

B: Mannelijk te schroeven - mâle à visser

Referentie Référence	A	B	
F18GAEB16	16 mm	1/2"	10
F18GAEB20	20 mm	3/4"	10
F18GAEB25	25 mm	1"	10
F18GAEB32	32 mm	1"1/4	10
F18GAEB40	40 mm	1"1/2	10
F18GAEB50	50 mm	2"	10

LEIDINGUITGANG MET MESSING INZETSTUK PIECES A INSERT LAITON

A1: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller
A2: Mannelijk te verlijmen - mâle à coller
B: Binnendraad te schroeven - femelle à visser



Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	Mannelijk Mâle		
F18GAMML16	16 mm	20 mm	3/8"	5
F18GAMML20	20 mm	25 mm	1/2"	5
F18GAMML25	25 mm	32 mm	3/4"	5
F18GAMML32	32 mm	40 mm	1"	5
F18GAMML40	40 mm	50 mm	1"1/4	1
F18GAMML50	50 mm	63 mm	1"1/2	1
F18GAMML63	63 mm	75 mm	2"	1

KNIE 90° MET MESSING SCHROEFDRAAD COUDES AVEC TARAUDAGE LAITON

A: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller
B: Binnendraad te schroeven - femelle à visser



Referentie Référence	A	B		
F18GA4GL16	16 mm	1/2"		5
F18GA4GL20	20 mm	1/2"		5

LEIDINGUITGANG MET MESSING SCHROEFDRAAD EMBOUTS AVEC FILETAGE LAITON

IN: Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller
OUT: Mannelijk te verlijmen - mâle à coller
B: Mannelijk te schroeven - mâle à visser



Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	Mannelijk Mâle	B	
F18GAEAL16	16 mm	20 mm	3/8"	5
F18GAEAL20	20 mm	25 mm	1/2"	5
F18GAEAL25	25 mm	32 mm	3/4"	5
F18GAEAL32	32 mm	40 mm	1"	5
F18GAEAL40	40 mm	50 mm	1"1/4	1
F18GAEAL50	50 mm	63 mm	1"1/2	1
F18GAEAL63	63 mm	75 mm	2"	1
F18GAEAL16	16 mm	20 mm	1/2"	5
F18GAEAL25	25 mm	32 mm	1"	5

PERSLUCHT: GIRAIR

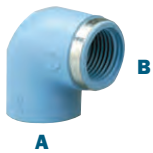
AIR COMPRIME: GIRAIR



T-STUK MET BINNENDRAAD TES TARAUDES 90°

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Binnendraad te schroeven - femelle à visser
 Met stalen beschermring - avec bague métallique de renfort

Referentie Référence	A	B	
F18GATG1612	16 mm	1/2"	10
F18GATG2012	20 mm	1/2"	10
F18GATG2534	25 mm	3/4"	10



KNIE MET BINNENDRAAD COUDES TARAUDES 90°

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Binnendraad te schroeven - femelle à visser
 Met stalen beschermring - avec bague métallique de renfort

Referentie Référence	A	B	
F18GA4G16	16 mm	3/8"	10
F18GA4G20	20 mm	1/2"	10
F18GA4G25	25 mm	3/4"	10



3-DELIGE KOPPELING GIRAIR/MESSING UNIONS 3 PIECES MIXTES GIRAIR/LAITON

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Messing binnendraad - femelle laiton taraudé

Referentie Référence	A	B	
F18GA3GL16	16 mm	3/8"	1
F18GA3GL20	20 mm	1/2"	1
F18GA3GL25	25 mm	3/4"	1
F18GA3GL32	32 mm	1"	1
F18GA3GL40	40 mm	1"1/4"	1
F18GA3GL50	50 mm	1"1/2"	1
F18GA3GL63	63 mm	2"	1



3-DELIGE KOPPELING GIRAIR/MESSING UNIONS 3 PIECES MIXTES GIRAIR/LAITON

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller
B: Messing buitendraad - mâle laiton taraudé

Referentie Référence	A	B	
F18GA3FL16	16 mm	3/8"	1
F18GA3FL20	20 mm	1/2"	1
F18GA3FL25	25 mm	3/4"	1
F18GA3FL32	32 mm	1"	1
F18GA3FL40	40 mm	1"1/4"	1
F18GA3FL50	50 mm	1"1/2"	1
F18GA3FL63	63 mm	2"	1

KRAAGBUS GERILD COLLETS STRIES

Vrouwelijk te verlijmen - femelle à coller
zonder dichting - sans joint



Referentie Référence	Ø	
F18GACS50	50 mm	10
F18GACS63	63 mm	1
F18GACS75	75 mm	1
F18GACS90	90 mm	1
F18GACS110	110 mm	1



2-DELIGE KOPPELING MESSING UNION MIXTE LAITON

B: Binnendraad te schroeven (messing Schroef) - femelle à visser (écrou laiton)

A: Mannelijk te verlijmen (Girair stekker) - mâle à coller (embout Girair)

Op kraan of muurplaat - Sur robinet ou applique



Referentie Référence	A	B	
F18GAUR16	16 mm	1/2"	10
F18GAUR20	20 mm	3/4"	10
F18GAUR25	25 mm	1"	10
F18GAUR32	32 mm	1" 1/4	10
F18GAUR40	40 mm	1" 1/2	10
F18GAUR50	50 mm	2"	10



Met
EPDM dicht-
ing
Avec joint
EPDM

MOF DUBBEL VROUWELIJK MANCHON EGAL FEMELLE

Referentie Référence	Ext. Ø	
F17A3T01	1"	1
F17A3T42	1" 1/4	1
F17A3T49	1" 1/2	1
F17A3T60	2"	1



PERSLUCHT: GIRAIR

AIR COMPRIME: GIRAIR



KOGELKRAAN VANNES A BILLE

Dubbel koppelstuk, radiaal demonteerbaar - Doubles unions, démontables radialement

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

Kogelzitting: PTFE - Siège à bille: PTFE

O-ring: EPDM - Joint torique: EPDM

Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GA2MBE16	16 mm	1
F18GA2MBE20	20 mm	1
F18GA2MBE25	25 mm	1
F18GA2MBE32	32 mm	1
F18GA2MBE40	40 mm	1
F18GA2MBE50	50 mm	1
F18GA2MBE63	63 mm	1



KRAAGBUS VOOR KOGELKRAAN COLLET POUR VANNE A BILLE

Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18COLGA2MBE20	20 mm	1
F18COLGA2MBE25	25 mm	1
F18COLGA2MBE32	32 mm	1
F18COLGA2MBE50	50 mm	1
F18COLGA2MBE63	63 mm	1



SCHROEF VOOR KOGELKRAAN ECROU POUR VANNE A BILLE

Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18ECRGA2MBE20	20 mm	1
F18ECRGA2MBE25	25 mm	1
F18ECRGA2MBE32	32 mm	1
F18ECRGA2MBE50	50 mm	1
F18ECRGA2MBE63	63 mm	1

HANDVAT VOOR KOGELKRAAN POIGNEE POUR VANNE A BILLE



Referentie Référence	Ø	
F18POGA2MBE25	25 mm	1



KOGELKRAAN VANNES A BILLE

A: Vrouwelijk te verlijmen - Femelle à coller

Kogelzitting: PTFE - Siège à bille: PTFE

O-ringen: EPDM - Joints toriques: EPDM



Referentie Référence	Vrouwelijk Femelle	
F18GA2MFE75	75 mm	1
F18GA2MFE90	90 mm	1
F18GA2MFE11	110 mm	1



LIJM MET KWASTJE COLLE ET PINCEAU



Lijn voor het assembleren van koppelingen en buizen GIRAIR, Ingebruikname na 1 uur, bij een druk van 6 bar en een temperatuur van 25°C Verpakkingsvormen: 250 ml en 1L

Colle pour assemblage des raccords et tubes GIRAIR, Remise en pression à 6 bar et 25°C: après 1 heure, conditionnements: 250 ml et 1L

Referentie Référence	inhoud contenu	
F18GAFIXP	250 ml	1
F18GAFIXB	1 L	1



GIRAIR: PROCEDURE VERLIJMING



PROCEDURE VOORAFGAAND AAN VERLIJMING

Het vooraf reinigen m.b.v. de D171P-reiniger is dankzij de unieke GAFIX koudelas-polymeer niet noodzakelijk, mits de buizen en de fittingen schoon en droog zijn.*

Is dit niet het geval, dan dienen de te verbindingsvlakken te worden gereinigd met behulp van een schone (papieren) doek of, bij ernstige vervuiling (vet etc.) met de D171P-reiniger.

Voorafgaand aan de daadwerkelijke verlijming is het ook belangrijk het volgende goed te controleren:

- a) de buizen en de fittingen: nagaan of deze laatste geen sporen vertonen van schokken, diepe krassen, enz....
- b) van de koudelas-polymeer: moet vloeibaar en homogeen zijn, de vervaldatum controleren.

BELANGRIJK

- Water tast de eigenschappen aan van het koudelas-polymeer en bijgevolg de kwaliteit van de verbinding. Zie er op toe dat de verschillende elementen proper en droog zijn.
- Temperatuurmarge bij verlijming : boven 5°C en lager dan + 35°C. Mogelijkheid verbindingen te maken bij 0°C indien de koudelas-polymeer bewaard wordt bij 20°C.
- Bij lage temperaturen moeten de verlijmde delen samen worden gehouden gedurende 20 tot 30 seconden.
- Bij warm weer moet het koudelas-polymeer snel worden opgebracht en de stukken zo snel mogelijk worden gemonteerd.
- Teneinde verdampen te vermijden is het belangrijk de pot na elk gebruik te sluiten. De pot moet meteen na het openen worden gebruikt, zeker onder warme klimatologische omstandigheden.

OPBRENGEN VAN DE KOUDELAS-POLYMEER

- Controleren of de buizen ontbraamd zijn.
- Na het controleren en het aanbrengen van de merktekens, gaat men over tot het verlijmen met de koudelas-polymeer. Het gebruik van de koudelas-polymeer GAFIX is verplicht.



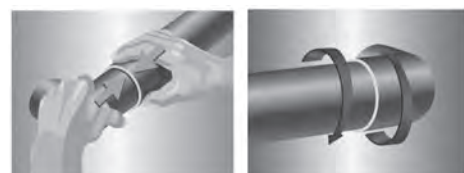
- Voor het aanbrengen van het koudelas-polymeer dient alleen de speciaal daarvoor geschikte en meegeleverde kwast te worden gebruikt, met uitsluiting van elk ander middel.
- De koudelas-polymeer in een dunne laag aanbrengen, over de gehele binnenranden van de verbindingsmof en de gehele lengte van het buisuiteinde (tot merkteken insteekdiepte op de buis). Zie de norm NF T 54-035.



Opm.: Elke verandering aan de samenstelling door verdunnen of welke andere werkwijze dan ook is verboden.

MONTAGE

- Onmiddellijk na het aanbrengen van de koudelas-polymeer beide elementen volledig samenvoegen (tot bij de eerder aangebrachte merktekens) door de buis recht in de fitting te steken, zonder hierbij buis of fitting te draaien.
- Ongeveer 5 seconden onbeweeglijk vasthouden.



* (Vooral het geval voor de grote diameters)

GIRAIR: ASSEMBLAGE



coupe

chanfreinage

verification

application

emboitage

VERIFICATIONS AVANT ASSEMBLAGE

Les opérations de dépolissage et de dégraissage sont supprimées.

Il est impératif que les tubes et les raccords soient propres et exempt de toutes traces d'humidité.

Dans le cas contraire, il faut nettoyer les zones à assembler à l'aide d'un chiffon propre ou à l'aide du D171P.*

Avant l'assemblage, il est importante procéder à certaines vérifications :

- a) des tubes et des raccords : vérifier que ces derniers ne comportent pas de trace de choc, rayure profonde, etc...
- b) du polymère de soudure : il doit être fluide et homogène, vérifier sa date de péremption.

IMPORTANT !

• L'eau détériore le polymère de soudure et par conséquent la qualité de l'assemblage. Les éléments à assembler doivent être propres et secs.

• Plage de température souhaitée pour la soudure à froid: supérieur à +5°C et inférieure à + 35°C. Possibilité de faire des assemblages à 0°C si le stockage du polymère de soudure se fait à 20°C.

• A basse température, les pièces une fois assemblées devront être maintenues durant 20 à 30 secondes.

• Par temps chaud, le polymère de soudure devra être appliqué rapidement et l'emboîtement des pièces exécuté aussitôt.

• Afin d'éviter l'évaporation, il est impératif de refermer le pot après chaque assemblage.

L'utilisation du pot doit se faire rapidement après ouverture, surtout dans des conditions climatiques chaudes.

APPLICATION DU POLYMERÉ DE SOUDURE



- Vérifier que les tubes sont chanfreinés
- Les vérifications et repérages ayant été effectués, on procède à l'application du polymère de soudure. On emploiera obligatoirement le polymère de soudure GAFIX.

- Pour appliquer le polymère de soudure, on utilisera l'applicateur adapté à l'exclusion de tout autre moyen.

- Appliquer le polymère de soudure sans excès (en couche mince) sur toute la profondeur d'emboîture (femelle) et sur toute la longueur de l'embout mâle (repère sur tube). Voir norme NF T 54-035.

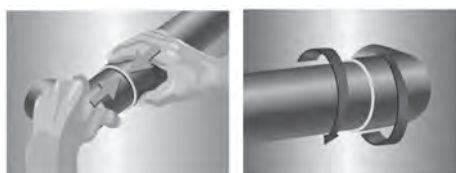
Du fait des plages de tolérance normalisées des bouts mâles, on procéde ensuite à l'emboîtement.



REM: Tout changement de composition par dilution ou tout autre procédé est interdit.

EMBOITAGE

- Immédiatement après l'application du polymère de soudure, emboîter les 2 éléments à fond (jusqu'aux repères préalablement tracés) en poussant longitudinalement et surtout sans torsion.
- Maintenir environ 5 secondes sans mouvement.



* (cela est particulièrement important pour les gros diamètres)

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION



VERDEELSTUKKEN MET 2 OF 3 UITGANGEN APPLIQUES MURALES 2 OU 3 SORTIES

Referentie Référence	Ø I	Ø G	
F18GAAP12G2	10 mm	2x 1/2" - 1/2"	
F18GAAP34G3	50 mm	3x 3/4" - 1/2"	



MUURPLAAT MET 2 METALEN INZETSTUKKEN MET BINNENDRAAD APPLIQUE MURALE DOUBLE TARAUDEE AVEC INSERTS METALLIQUES

Referentie Référence	IN	2x OUT	
F17AVRY1212	1/2"	1/2"	1
F17AVRY2712	3/4"	1/2"	1



MUURPLAAT MET 2 METALEN INZETSTUKKEN MET BINNENDRAAD APPLIQUE MURALE DOUBLE TARAUDEE AVEC INSERTS METALLIQUES

Uitgerust met manuele aflaat

équipée d'une purge manuelle

Referentie Référence	IN	2x OUT	
F17AVRY1212P	1/2"	1/2"	1
F17AVRY2712P	3/4"	1/2"	1



ENKELVOUDIGE MUURPLAAT MET 2X BINNENDRAAD APPLIQUE MURALE SIMPLE TARAUDEE/TARAUDEE

Referentie Référence	IN	OUT	
F17AVRM1212	1/2"	1/2"	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

MUURPLAAT MET DUBBEL INZETSTUK MET BINNENDRAAD

APPLIQUE MURALE DOUBLE TARAUDEE



Referentie Référence	IN	2x OUT	
F17PVRY20	20 mm	1/2"	1
F17PVRY25	25 mm	1/2"	1

MUURPLAAT MET DUBBEL INZETSTUK

MET BINNENDRAAD

APPLIQUE MURALE DOUBLE TARAUDEE

Uitgerust met manuele aflaat

Equipee d'une purge manuelle



Referentie Référence	IN	2x OUT	
F17PVRYP20	20 mm	1/2"	1
F17PVYP25	25 mm	1/2"	1

MUURPLATEN MET MANUELE AFLAAT + 2 VEILIGHEIDSSNELKOPPELINGEN

APPLIQUES MURALES + PURGE MANUELLE +

2 RACCORDS RAPIDES DE SECURITE

prevost



Referentie Référence	Ingang Entrée		
F17ESI078103WF	1/2" I	2 x ESI07	1
F17ESI078104WF	3/4" I	2 x ESI07	1
F17ASI068103WF	1/2" I	2 x ASI06	1
F17ASI068104WF	3/4" I	2 x ASI06	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN

ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION



ENKELVOUDIGE MUURPLAAT MET 2 X BINNENDRAAD

APPLIQUE MURALE SIMPLE TARAUDEE-TARAUDEE

Referentie Référence	A mm	B mm	IN GAZ	OUT GAZ	
F17AVRAFF12	50	41	1/2"	1/2"	1



ENKELVOUDIGE MUURPLAAT MET BINNENDRAAD EN BUITENDRAAD

APPLIQUE MURALE SIMPLE FILETEE-TARAUDEE

Referentie Référence	A mm	B mm	IN GAZ	OUT GAZ	
F17AVRAFM12	48,5	41	1/2"	1/2"	1
F17AVRAFM27	60	47	3/4"	3/4"	1



MUURPLAAT MESSING APPLIQUES LAITON

Muurplaat voor verbinding op buis door middel van 2-delig koppelstuk
Appliques murales pour raccordement sur tube avec pièce de liaison (en laiton)

Referentie Référence	A	Uitgang Sortie	Ø I	
F18GAAP16	1/2"	3/8"	25 mm	10
F18GAAP20	3/4"	1/2"	40 mm	10
F18GAAP25	1"	3/4"	32 mm	10



VERDEELSTUKKEN MET 4 UITGANGEN & AFLAAT APPLIQUES MURALES 4 SORTIES AVEC PURGEUR

Referentie Référence	Ø G
F18GAAP12G4P	4x 1/2" - 1/2"
F18GAAP34G4P	4x 1/2" - 3/4"



VERDEELSTUKKEN MET 4 UITGANGEN APPLIQUE MURALES 4 SORTIES

Referentie Référence	Ø G
F18GAAP12G4	4x 1/2" - 1/2"
F18GAAP34G4	4x 1/2" - 3/4"

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

MONOKLIP HCK-BEVESTIGINGSBEUGEL COLLIER DE FIXATION POUR TUBE TARAUDE

Voor de bevestiging van de buis (GIRAIR & KRYOCLIM®) maakt men gebruik van beugels met binnendraad, met automatische sluiting, zwart van kleur.

Pour maintien du tube (GIRAIR & KRYOCLIM®) Colliers de fixation taraudé, collier automatique, couleur noir.



Referentie Référence		
F18HCK166	16/M6	50
F18HCK206	20/M6	50
F18HCK256	25/M6	50
F18HCK168	16/M8	50
F18HCK208	20/M8	50
F18HCK258	25/M8	50

AFTAKDOOS MET DRAAD SELLE DE BRANCHE TARAUDEE

Referentie Référence	Ø	
F18QSB2512	25 mm x 1/2"	1
F18QSB3212	32 mm x 1/2"	1
F18QSB4012	40 mm x 1/2"	1
F18QSB5012	50 mm x 1/2"	1
F18QSB6312	63 mm x 1/2"	1



KOMBISCHROEVEN + PLUG VIS + CHEVILLES

Referentie Référence		
F186373640	M6 x 40 mm	1
F186373740	M7 x 40 mm	1
F186373750	M7 x 50 mm	1
F186373850	M8 x 50 mm	1



TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION



MONOKLIP HCKC-BEVESTIGINGSBEUGEL COLLIER DE FIXATION POUR TUBE TARAUDE

Voor de bevestiging van de buis maakt men gebruik van beugels met binnendraad, met automatische sluiting, zwart van kleur.

Pour maintien du tube, Colliers de fixation, taraudé collier automatique, couleur noir.

Referentie Référence		
F18HCKC328	32/M8	25
F18HCKC408	40/M8	25
F18HCKC508	50/M8	25
F18HCKC638	63/M8	25
F18HCKC326	32/M6	25
F18HCKC406	40/M6	25
F18HCKC506	50/M6	25
F18HCKC636	63/M6	25



MONOKLIP HCKC-BEVESTIGINGSBEUGEL COLLIER DE FIXATION POUR TUBE TARAUDE

Voor de bevestiging van de buis >Ø75 maakt men gebruik van beugels met binnendraad M8, met automatische sluiting, zwart van kleur.

Pour maintien du tube >Ø75, colliers de fixation, taraudé M8, collier automatique, couleur noir.

Referentie Référence	M8	
F18HCKC758	75/M8	1
F18HCKC908	90/M8	1
F18HCKC1108	110/M8	1



DIKTEPLAATJE PVC DISQUE D'EPAISSEUR PVC

Referentie Référence	Ø mm	
F18GAE46	46	1
F18GAE51	51	1
F18GAE61	61	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

STUT VOOR MONOKLIPBEUGELS CALES POUR COLLIER MONOKLIP



Referentie Référence	hoogte hauteur mm	Ø mm	
F18CALE1225	20	16-25	1

STUT VOOR MONOKLIPBEUGELS CALES POUR COLLIER MONOKLIP



Referentie Référence	hoogte hauteur mm	Ø mm	
F18CALE75110	20	75-110	1
F18CALE3263	4	32-63	1

BUISKLEMMEN VAN HDPE CLIPS EN PEHD



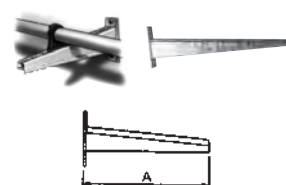
Referentie Référence	Ø mm	
F18A9C140	140	1

MULTIEPOSITIE HAAK SUPPORT MULTIPOSITION



Referentie Référence		
F18FSUP200	200 mm	1

METALEN MUURCONSOLE CONSOLE METALLIQUE DE SUPPORT



Referentie Référence	A mm	
F17CS500	510	1

BEVESTIGINGSKLIP MET BINNENDRAAD M8 CLIPS DE FIXATION TARAUDE M8



Referentie Référence	A mm	B mm	
F17CP38	47	45	3-8
F17CP814	53	45	8-14
F17CP1420	58	45	14-20
F17CP016 *	-	-	0-16 (M6)

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

 **VIRAX**



BUIZENSIJDER VOOR GIRAIR & KRYOCLIM® COUPE TUBE POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

Referentie Référence	Ø mm	max. dikte épaisseur max. mm	
F01210493	8 - 65	8	1

 **VIRAX**



AFBRAMER VOOR GIRAIR & KRYOCLIM® EBAVUREUR POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

met 3 mesjes

avec 3 lames

Referentie Référence		
F01221261		1



AFSCHUIN- EN ONTBRAAMCONE VOOR GIRAIR & KRYOCLIM®

CONE A CHANFREINER ET EBAVURER POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

Afschuinen van buizen met max. buitendiameter 50 mm.
Ontbramen van buizen met max. binnendiameter 50 mm

Chanfrein extérieur des tubes jusqu'à 50 mm
Ebavurge intérieur des tubes jusqu'à 50 mm

Referentie Référence		
F18CONE50U		1

 **VIRAX**



BUIZENSIJDER PC32 VOOR GIRAIR & KRYOCLIM® COUPE TUBE PC32 POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

compositemateriaal

matériau composite

Referentie Référence	Ø mm	
F01215032	32	

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

BUIZENSNIJDER PC42 VOOR GIRAIR & KRYOCLIM® COUPE TUBE PC42 POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

voor buizen : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS, met kabelsnijder en afbramer

pour tubes : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS, avec coupe-câble et chanfreineur

 **VIRAX**



BUIZENSNIJDER VOOR GIRAIR & KRYOCLIM® COUPE-TUBE POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

voor buizen : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS

pour tubes : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS

 **VIRAX**



BUIZENSNIJDER VOOR GIRAIR & KRYOCLIM® COUPE-TUBE POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

voor buizen : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS

pour tubes : PEHD-PVC-PP-PE-PER-ABS

 **VIRAX**



AFKANTER VOOR GIRAIR & KRYOCLIM® CHANFREINEUR POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

Dikte: tot 12 mm

Afkanthoek: 15°

Dikte spanen: af te stellen door het tegenmes te laten draaien

Epaisseur: jusqu'à 12 mm

Angle de chanfrein: 15°

Epaisseur copeau: réglable en faisant pivoter la contre-lame

 **VIRAX**



BUIZENSNIJDER VOOR GIRAIR & KRYOCLIM® COUPE-TUBE POUR GIRAIR & KRYOCLIM®

voor kunststof en meerlagen buizen 50-110 mm (max dikte: 8mm)

pour plastique/ matériaux composites 50-110mm (épaisseur maximum: 8mm)

 **VIRAX**



Referentie	Ø	
Référence	mm	
F01210630	50-110	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION



PLATTE DICHTINGEN IN EPDM VOOR KRAAGBUS **JOINTS PLATS** **EN EPDM POUR COLLETS STRIES**

Referentie Référence	Ø mm	
F18JPNCS20	20	1
F18JPNCS25	25	1
F18JPNCS32	32	1
F18JPNCS40	40	1
F18JPNCS50	50	1
F18JPNCS63	63	1
F18JPNCS75	75	1
F18JPNCS90	90	1
F18JPNCS110	110	1
F18JPNCS125	125	1
F18JPNCS140	140	1
F18JPNCS160	160	1
F18JPNCS200	200	1
F18JPNCS225	225	1
F18JPNCS250	250	1
F18JPNCS315	315	1



PLATTE DICHTING IN VITON VOOR KRAAGBUS **JOINTS PLATS** **EN VITON POUR COLLETS STRIES**

Referentie Référence	Ø mm	
F18JPVCS20	20	1
F18JPVCS25	25	1
F18JPVCS32	32	1
F18JPVCS40	40	1
F18JPVCS50	50	1
F18JPVCS63	63	1
F18JPVCS75	75	1
F18JPVCS90	90	1
F18JPVCS110	110	1
F18JPVCS125	125	1
F18JPVCS140	140	1
F18JPVCS160	160	1
F18JPVCS200	200	1

TOEBEHOREN VOOR PERSLUCHTLEIDINGEN ACCESSOIRES POUR MATERIEL D'INSTALLATION

PLATTE DICHTING IN EPDM VOOR KOPPELINGEN

JOINTS PLATS EN EPDM POUR DOUILLES DE RACCORDEMENT



Referentie Référence	Ø mm	
F18JPNUR16	16 x 1/2"	1
F18JPNUR20	20 x 3/4"	1
F18JPNUR25	25 x 1"	1
F18JPNUR32	32 x 1"1/4	1
F18JPNUR40	40 x 1"1/2	1
F18JPNUR50	50 x 2"	1

FLENZEN IN POLYAMIDEGLASVEZEL BRIDES EN POLYAMIDE FIBRE DE VERRE



Referentie Référence	Ø mm	
F18BPA40	50 x 40	1
F18BPA50	63 x 50	1
F18BPA60	63 x 60	1
F18BPA65	75 x 60/65	1
F18BPA80	90 x 80	1
F18BPA100	110 x 100	1
F18BPA125	125 x 125	1
F18BPA140	140 x 125	1

PROFESSIONAL

CATALOGUS COMPRESSOREN

CATALOGUE COMPRESSEURS



REF. FCATFINI :
Catalogus (NL+FR)
verkrijgbaar via
info@ckfive.be

Catalogue (NL+FR)
disponible via
info@ckfive.be

www.finicompresors.com

www.ckfive.be

CO-AXIALE COMPRESSOREN COMPRESSEURS COAXIAUX

CO-AXIALE DIRECTE AANDRIJVING

Het systeem dat de wereldwijde reputatie van
FINI compressoren heeft gemaakt.

Kenmerken eigen aan alle co-axiale modellen:

- Geforceerde **koeling** voor een hogere efficiëntie
- Plaatvormige **drukkleppen** in speciaal roestvast staal

Voor semi-professioneel & professioneel gebruik.



L'ENTRAINEMENT COAXIAL DIRECT

Le système qui a fait la réputation de Fini dans
le monde entier.

Caractéristiques communes à tous les modèles coaxiaux:

- **Ventilation** forcée à haute efficacité
- **Soupapes lamellaires** en acier inox spécial

Pour une utilisation semi-professionnelle et professionnelle.

CO-AXIALE COMPRESSOREN "SPECIAL" COMPRESSEURS COAXIAUX "SPECIAL"

COMPRESSOREN "SPECIAL"

Het gamma 'SPECIAL' bestaat uit compressoren, inzetbaar voor uiteenlopende taken. Bijkomende voordelen: gemakkelijk transport, laag geluidsniveau en stevigheid.

COMPRESSEURS "SPECIAL"

La gamme "SPECIAL" se compose de compresseurs conçus pour fournir de l'air à toutes sortes d'applications. Avantages complémentaires: facilité de transport, silence et robustesse.



"ADVANCED" RIEMAANGEDREVEN 1 & 2-TRAPS COMPRESSOREN "ADVANCED" COMPRESSEURS MONO- & BI-ETAGE A COURROIE

AANDRIJVING DOOR RIEM "ADVANCED"

EENTRAPSCOMPRESSOR:

De FINI MK "Advanced" compressoren bestaan uit 2 cilinders die elk afzonderlijk werken. De perslucht, geproduceerd door de cilinders, wordt rechtstreeks naar de ketel geperst.

Het gamma 'ADVANCED' werd ontworpen **voor vaklui en kleine ondernemingen** waarbij hoge eisen gesteld worden aan gaande levensduur en rendement.

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE "ADVANCED"

COMPRESSEUR MONO-ETAGE:

Les compresseurs FINI MK "Advanced" sont équipés de 2 cylindres qui fonctionnent séparément. L'air comprimé, produit par les cylindres, est conduit directement à la cuve.

La gamme 'ADVANCED' a été conçue **pour des artisans et petites entreprises**, pour lesquels la qualité de l'air, la longévité et l'efficacité sont des besoins indispensables pour le travail quotidien.

TWEETRAPSCOMPRESSOR:

De FINI BK "Advanced" compressoren zijn tweetrapscompressoren. De lucht wordt gecomprimeerd in twee stappen. Eén cilinder zuigt de lucht aan, perst deze samen en voert de perslucht af naar een cilinder met een kleinere diameter, die de lucht op zijn beurt nogmaals samperst. Zo ontstaat een hogere druk. Het rendement is, in verhouding tot de gebruikte hoeveelheid energie, bij de tweetrapscompressor aanzienlijk gunstiger dan bij een ééntrapscompressor.

COMPRESSEURS BI-ETAGES:

Les compresseurs FINI BK "Advanced" sont des compresseurs bi-étages. L'air est comprimé en deux étapes. Le premier cylindre aspire, comprime et conduit l'air à un deuxième cylindre avec un diamètre plus petit et celui qui comprime l'air à son tour une deuxième fois. De cette façon la pression de l'air comprimé est plus élevée. Par rapport à l'énergie consommée, la rentabilité des compresseurs bi-étages est par conséquent significativement plus grande.





GELUIDSGEDEMPTE COMPRESSOREN

- Persluchtgeleiding via labyrint systemen om zo het geluidsniveau te beperken.
- Systeem van luchtradiatoren om zo lagere temperaturen te bereiken bij de ingang van de persluchttank.

COMPRESSEURS SILENCIEUX

- Réduction du bruit grâce au pulse de l'air au travers d'un système à chicanes.
- Système de radiateurs d'air pour la réduction de température à l'entrée du réservoir.



SCHROEFCOMPRESSOREN COMPRESSEURS A VIS

CONCEPT FINI

DE FINI SCHROEFCOMPRESSOREN ZIJN ONTWORPEN VOOR EEN CONTINU GEBRUIK, ZELFS IN EXTREME OMSTANDIGHEDEN. DE PRODUCTEN VESTIGEN SPECIALE AANDACHT OP :

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| • MODULARITEIT | • LAAG ENERGIEVERBRIUK |
| • LAGE WERKKOSTEN | • LAGE ONDERHOUDSKOSTEN |
| • EENVOUDIGE INSTALLATIE | • GEBRUIKGEMAK |

CONCEPT FINI

LES COMPRESSEURS A VIS "FINI" SONT CONCUS POUR UNE UTILISATION CONTINUE DANS DES CONDITIONS EXTREMES. LES PRODUITS METTENT UN ACCENT PARTICULIER SUR:

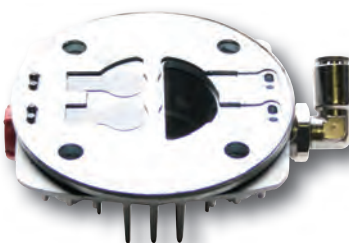
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| • MODULARITE | • CONSOMMATION D'ENERGIE |
| • FAIBLE COUT OPERATIONNEL | • MAINTENANCE |
| • FACILITE D'INSTALLATION | • FACILITE D'EMPLOI |

TECHNISCHE KENMERKEN

1. EASY TRONIC II ELECTRONIC CONTROLLER
(behalve voor de compressoren ROTAR MICRO)
Elke functie van de compressor wordt nauwgezet gecontroleerd en kan worden afgelezen op het scherm:
 - Werkdruk
 - Werkduur
 - Leegloopduur
 - Olietemperatuur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. EASY TRONIC II ELECTRONIC CONTROLLER
(Sauf les compresseurs ROTAR MICRO)
Les fonctions du compresseur sont contrôlées par le EASY TRONIC II
Electronic controller; et l'écran informe les utilisateurs sur:
 - Pression de travail
 - Heures de travail
 - Heures stationnaires
 - Température d'huile

PRO LONG LifeCORROSIEVRIJE, HARDMETALEN KLEPPEN
SOUPAPES EN ACIER CARBURE INOXYDABLE**SOLIDE COMPRESSORBLOK MET
CILINDERS VAN HOGE KWALITEIT**

Grottere slag van de zuigerstang voor een groter debiet

**TÊTE COMPRESSEUR SOLIDE
AVEC PISTONS DE HAUTE QUALITÉ**

Course du piston plus grand pour un débit plus important

PRO LONG Life**COMPRESSORKOP**

2.5HP PRO LONG LIFE

**GROUPE COMPRESSION
2.5HP PRO LONG LIFE**

- Elektrische inductie motor in een gestroomlijnde aluminium carrosserie
- Optimale afkoeling voor een hoger rendement
- Laag geluidsniveau: 80 dbA
- Thermische beveiliging

- Moteur électrique à induction carené en aluminium
- Refroidissement optimal pour un rendement supérieur
- Niveau sonore très bas: 80 dbA
- Protection thermique

Referentie Référence	debit débit l/min	V	60° t/m	P Max bar(s)	1
C00003370	290	230 - 50 Hz	2.850	10	1

**COMPRESSOR 20L - 2.5HP
COMPRESSEUR 20L - 2.5HP**

Referentie Référence	8 bar(s)	1
C00003451		1

**COMPRESSOR 25L - 2.5HP
COMPRESSEUR 25L - 2.5HP**

Referentie Référence	8 bar(s)	1
C00003452		1

**COMPRESSOR 50L - 2.5HP
COMPRESSEUR 50L - 2.5HP**

Referentie Référence	8 bar(s)	1
C00003453		1

de compressoren zijn onderhevig aan 'recupel' bijdragen - les compresseurs sont soumis aux contributions 'recupel'



COMPRESSOR TROLLEY 24L - 2.0HP **COMPRESSEUR TROLLEY 24L - 2.0HP**

Equivalent van een traditionele compressor 3.0HP - 400 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 3.0HP - 400 l/min

Referentie Référence	kg	kW	PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003200	48	1,5	2,0	230	1.450	24	2	78	8	1



COMPRESSOR WERFMODEL 8L - 2.0HP **COMPRESSEUR MODELE CHANTIER 8L - 2.0HP**

Equivalent van traditionele compressor 3.0HP - 400 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 3.0HP - 400 l/min

Referentie Référence	kg	kW	PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003201	39	1,5	2,0	230	1.450	8 (4+4)	2	78	8	1



COMPRESSOR WERFMODEL 22L - 3.0HP **COMPRESSEUR MODELE CHANTIER 22L - 3.0HP**

Equivalent van een traditionele compressor 4.0HP - 500 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 4.0HP - 500 l/min

Referentie Référence	kg	kW	PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003210	66	2,2	3,0	230	1.450	22 (11+11)	2	80	9	1



COMPRESSOR 3-F. 270L - 5.5HP **COMPRESSEUR 3 PH. 270L - 5.5HP**

Equivalent van een traditionele compressor 7.0HP - 750 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 7.0HP - 750 l/min

Referentie Référence	kg	kW	PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003230	109	3,7	5,5	400	1.450	270	2	81	10	1



COMPRESSOR 3-F 270L - 2x5.5HP **COMPRESSEUR 3 PH. 270L - 2x5.5HP**

Equivalent van een traditionele compressor 2x7.0HP - 2x750 l/min
Equivalent d'un compresseur traditionnel 2x7.0HP - 2x750 l/min

Referentie Référence	kg	kW	PK	V	t/m	L	#	dB-A	Max bar	
C00003231	154	7,4	11	400	1.450	270	2+2	82	10	1





COMPRESSOR SILENT 270L - 559 L/MIN COMPRESSEUR SILENT 270L - 559 L/MIN

Referentie Référence	kg	kW	PK	V	t/m	L	#	dB-A	P	Max bar	l/min
C00003240	155	1x3,7	1x5,0	380	1.400	270	2+2	72	10	1	



COMPRESSOR SUPERSILENT COMPRESSEUR SUPERSILENT

Referentie Référence	kg	kW	PK	V	t/m	L	#	dB-A	P	Max bar	l/min
C00003250	110	1,5	2,0	380	1.350	50	2	62	9	230	1
C00003251	154	2,2	3,0	380	1.350	90	2	62	10	360	1
C00003252	158	3,7	5,0	380	1.400	90	2	63	10	559	1

ROTAL®

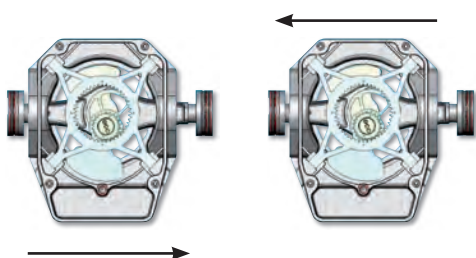
AIR COMPRESSORS

LESS ENERGY, MORE POWER

1. INNOVATIEVE OVERBRENGING TRANSMISSION REVOLUTIONNAIRE

>> De **ROTAL COMPRESSOREN** maken gebruik van een gepatenteerd transmissiesysteem. De beide cilinders zijn opgesteld in een rechte lijn t.o.v. elkaar en bewegen in alle omstandigheden in hetzelfde vlak.

>> Les **COMPRESSEURS ROTAL** sont équipés d'un système de transmission breveté. Les deux cylindres montés à plat sont en opposition.



VOORDELEN VAN EEN ROTAL TEGENOVER EEN TRADITIONELE COMPRESSOR

- Minder mechanisch energieverlies.
- De tandwieloverbrenging is geluids- en trillingsvrijer.
- De zuigers en de segmenten worden steeds loodrecht belast waardoor er **minder slijtage** optreedt.

2. SMERING VAN HET 'DROOG CARTER' LUBRIFICATION DU TYPE 'CARTER SEC'

VOORDELEN

- Een **meer gerichte** smering
- Een **gemakkelijke opstart**
- De pomp smeert in alle omstandigheden, zelfs als de compressor **45° scheef staat**.



LES AVANTAGES

- Lubrification **avec précision**.
- Un **démarrage plus facile**
- Le compresseur peut être utilisé même sur des surfaces **jusqu'à 45° d'inclinaison**.

LES AVANTAGES D'UN ROTAL PAR RAPPORT À UN COMPRESSEUR TRADITIONNEL

- une perte d'énergie mécanique plus basse
- un niveau de vibrations et de bruit très faible.
- Le compresseur ne va **presque pas s'user**, même en fonctionnement continu.

3. HOGER STARTKOPPEL EN LAGER SLIJTAGENIVEAU UN DEMARRAGE PLUS FACILE ET UNE DUREE DE VIE ALLONGEE



>> **ROTAL COMPRESSOREN** worden aangedreven door thermisch beveiligde 4-polige, 1450 T/min motoren.

VOORDELEN VAN DE 4-POLIGE MOTOR

- Bij het opstarten is er aanzienlijk **minder stroom nodig**
- Het lagere toerental van 4-polige motoren bewerkstelt een **lager slijtageniveau**.

>> Les **COMPRESSEURS ROTAL** fonctionnent avec des moteurs 4 pôles (vitesse de rotation 1450 tr/min) équipés d'une protection thermique.

LES AVANTAGES D'UN MOTEUR 4 POLES

- La consommation d'électricité est **plus basse** au démarrage.
- Le régime d'un moteur 4 pôles étant plus bas, **leur usure est plus faible**.

TOEBEHOREN COMPRESSOREN ACCESSOIRES COMPRESSEURS

ANTI-TERUGSLAGKLEP CLAPET ANTI-RETOUR

Referentie Référence			
C00005001	1/2"E	1	
C00005002	3/4"E & 3/4"I	1	



OOK OP
AUSSI SUR:

VEILIGHEIDSKLEP CLAPET DE SECURITE

Referentie Référence	1x Ext.		
C00006001	1/4" E	1	
C00006002	3/8" E	1	
C00006003	1/2" E	1	



OOK OP
AUSSI SUR:

PRESSOSTAT 8-10 BAR PRESSOSTAT 8-10 BAR

Referentie Référence			
C16131501035	mono 4 x 1/4" - 16A	1	



OOK OP
AUSSI SUR:

DRUKSCHAKELAAR ZONDER START- EN STOPDRUKKNOP PRESSOSTAT SANS BOUTON MARCHE-ARRÊT

met ontluuchtingsventiel geschikt voor 1/4" of 6 mm aansluiting en regelbare min. en max. druk voor mono- en driefasige compressoren (tot 380 V.)

Gebruik:

Automatisch aan- & uitschakelen van compressoren

avec soupape de décharge pour raccordement 1/4" ou 6 mm et pression min. et max. réglable pour compresseurs mono- et triphasés (jusqu'à 380 V.)

Utilisation:

(Dé)branchement automatique de compresseurs



DRUKSCHAKELAAR MET START- EN STOPDRUKKNOP PRESSOSTAT AVEC BOUTON MARCHE-ARRÊT

met ontluuchtingsventiel geschikt voor 1/4" of 6 mm aansluiting en regelbare min. en max. druk voor mono- en driefasige compressoren (tot 380 V.)

Gebruik:

Automatisch aan- & uitschakelen van compressoren

avec soupape de décharge pour raccordement 1/4" ou 6 mm et pression min. et max. réglable pour compresseurs mono- et triphasés (jusqu'à 380 V.)

Utilisation:

(Dé)branchement automatique de compresseurs



Referentie Référence	Drukbereik Plage de réglage	Aansluiting Raccord	Schakelbereik Puissance (d'interruption)	Intensiteit Intensité	Isolatieklasse Classe d'isolation	
C00004002	7,5-10 bar	1/4"I	3 kW / 4 HP	12 A	IP 54	1

TOEBEHOREN COMPRESSOREN ACCESSOIRES COMPRESEURS



DRUKSCHAKELAAR MET START- EN STOPDrukknop PRESSOSTAT AVEC BOUTON MARCHE-ARRÊT

met ontluchtingsventiel geschikt voor 1/4" of 6 mm aansluiting, regelbare min. en max. druk en 3 bijkomende aansluitingen (1/4") voor o.a. manometer, veiligheidsklep, drukregelaar,... voor mono- en driefasige compressoren (tot 380 V.)

avec soupape de décharge pour raccordement 1/4" ou 6 mm, pression min. et max. réglable et 3 raccords (1/4") supplémentaires pour e.a. manomètre, clapet de sécurité, détendeur, ... pour compresseurs mono- et triphasés (jusqu'à 380 V.)

Gebruik:

Automatisch aan- & uitschakelen van compressoren

Utilisation:

(Dé)branchement automatique de compresseurs

Referentie Référence	Drukbereik Plage de réglage	Aansluiting Raccord	Schakelbereik Puissance (d'interruption)	Intensiteit Intensité	Isolatieklasse Classe d'isolation	
C00004003	5,5-8 bar	1/4" I	3 kW / 4 HP	12 A	IP 40	1



DRUKSCHAKELAAR ZONDER START- EN STOPDrukknop PRESSOSTAT SANS BOUTON MARCHE-ARRÊT

regelbare min. en max. druk voor mono- en driefasige waterpompen (tot 380 V.)

pression min. et max. réglable pour pompes mono- et triphasés (jusqu'à 380 V.)

Gebruik:

Automatisch aan- & uitschakelen van waterpompen

Utilisation:

(Dé)branchement automatique de pompes

Referentie Référence	Drukbereik Plage de réglage	Aansluiting Raccord	Schakelbereik Puissance (d'interruption)	Intensiteit Intensité	Isolatieklasse Classe d'isolation	
C00004004	1,5-3 bar	1/2" I	3 kW / 4 HP	12 A	IP 40	1



FLEXIBELE SLANG VOOR DROGERS TUVAUX FLEXIBLES POUR SECHEUR

Referentie Référence	L (mm)		
F71PHD1132000	2000	1/2"	1
F71PHD1202000	2000	3/4"	1
F71PHD1252000	2000	1"	1
F71PHD1322000	2000	1"1/4	1
F71PHD1402000	2000	1"1/2	1
F71PHD1502000	2000	2"	1
F71PHD2602000	2000	2"1/2	1



AFTAPKRAANTJE ROBINET PURGEUR

Referentie Référence	Aansluiting Raccordement		
C00005005	1/4"E		1
C00005014	3/8"E		1

TOEBEHOREN COMPRESSOREN ACCESSOIRES COMPRESSEURS

RONDE MANOMETER Ø 63 MM MANOMETRE ROND Ø 63 MM

Dubbele aanduiding bar en PSI
Double indication bar et PSI



Referentie Référence	Aansluiting Raccordement	druk pression	
C00008002	1/4"E rug/post	0-16 bar	1
C00008004	1/4"E rug/post	0-6 bar	1
C00008006	1/4"E rug/post	0-10 bar	1

RONDE MANOMETER Ø 63 MM MANOMETRE ROND Ø 63 MM

Dubbele aanduiding bar en PSI
Double indication bar et PSI



Referentie Référence	Aansluiting Raccordement	druk pression	
C00008003	1/4"E onder/inf.	0-16 bar	1
C00008005	1/4"E onder/inf.	0-6 bar	1

RONDE MANOMETER Ø 40 MM MANOMETRE ROND Ø 40 MM

Dubbele aanduiding bar en PSI
Double indication bar et PSI



Referentie Référence	Aansluiting Raccordement	druk pression	
C00008010	1/8"E rug/post	0-12 bar	1

DRUKREGELAAR 1/4" I DETENDEUR 1/4" I

aluminium lichaam, PVC-deksel en vergrendelbare regelknop, met manometer 0-12 bar, Ø 40, met één uitgang met ORION-compatibele snelkoppeling

corps en aluminium, coque et bouton de réglage verrouillable en PVC, avec manomètre 0-12 bars, Ø 40 et une sortie avec raccord rapide ORION-compatible



Gebruik:
voor een constante arbeidsdruk onafhankelijk de inkomende druk

Utilisation:
pour obtenir une pression de travail constante, quelle que soit la pression à l'entrée

Aansluiting:
speciaal voor aansluiting op druckschakelaar

Montage:
spécial pour pressostat

Referentie Référence	Max. ingangsdruck Pression max. à l'entrée	Debit Débit	Afmetingen Dimensions	Gewicht Poids	
C00010300	12 bar	300 l/min	47x44x42 mm	227 gr	1

TOEBEHOREN COMPRESSOREN ACCESSOIRES COMPRESEURS



FILTER-DRUKREGELAAR 3/8"E FILTRE-DETENDEUR 3/8"E

aluminium lichaam, PVC-deksel en vergrendelbare regelknop, met manometer 0-12 bar, met twee uitgangen met ORION-compatibele snelkoppeling

corps en aluminium, coque et bouton de réglage verrouillable en PVC, avec manomètre 0-12 bars, et 2 sortie avec raccord rapide ORION-compatible

Gebruik:

voor een constante arbeidsdruk onafhankelijk de inkomende druk, afscheiding vaste en vloeibare onzuiverheden + condenswater

Utilisation:

pour obtenir une pression de travail constante, quelle que soit la pression à l'entrée, filtrer les impuretés solides et liquides + condensation

Aansluiting:

speciaal voor compressorketel

Montage:

spécial pour cuve de compresseur

Referentie Référence	Max. ingangsdruck Pression max. à l'entrée	Debit Débit	Manometer Manomètre	Afmetingen Dimensions	Gewicht Poids	
C00010301	12 bar	400 l/min	Ø 40mm	60x40x42 mm	500 gr	1



FILTER-DRUKREGELAAR 1/2"E FILTRE-DETENDEUR 1/2"E

aluminium lichaam, PVC-deksel en vergrendelbare regelknop, met manometer 0-12 bar, met twee uitgangen met ORION-compatibele snelkoppeling

corps en aluminium, coque et bouton de réglage verrouillable en PVC, avec manomètre 0-12 bars, et 2 sortie avec raccord rapide ORION-compatible

Gebruik:

voor een constante arbeidsdruk onafhankelijk de inkomende druk, afscheiding vaste en vloeibare onzuiverheden + condenswater

Utilisation:

pour obtenir une pression de travail constante, quelle que soit la pression à l'entrée, filtrer les impuretés solides et liquides + condensation

Aansluiting:

speciaal voor compressorketel

Montage:

spécial pour cuve de compresseur

Compressorketel: 100L en meer

Type de cuve : 100L et plus

Referentie Référence	Max. ingangsdruck Pression max. à l'entrée	Debit Débit	Manometer Manomètre	Afmetingen Dimensions	Gewicht Poids	
C00010302	12 bar	500 l/min	Ø 50mm	60x40x42 mm	866 gr	1



VOLLEDIG GAMMA V-RIEMSCHIJVEN, MET OF ZONDER ASGAT; AFGEWERKT MET SPIEGELBAAN GAMME COMPLÈTE DE POULIES, AVEC ET SANS TROU D'AXE; FINITION AVEC RAINURE DE CLAVETTE

Referentie Référence	type type	Ø (mm)	Asgat Trou d'axe	
C00027001	A1	40	Zonder - sans	1
C00027002	A1	50	Zonder - sans	1
C00027003	A1	60	Zonder - sans	1
C00027004	A1	70	Zonder - sans	1
C00027005	A1	80	Zonder - sans	1
C00027006	A1	90	Zonder - sans	1
C00027007	A1	100	Zonder - sans	1
C00027008	A1	110	Zonder - sans	1
C00027009	A1	120	Zonder - sans	1
C00027010	A1	130	Zonder - sans	1
C00027011	A1	140	Zonder - sans	1
C00027012	A1	150	Zonder - sans	1

TOEBEHOREN COMPRESSOREN ACCESSOIRES COMPRESEURS

COMPRESSOREN - COMPRESSEURS

Referentie Référence	type type	Ø (mm)	Asgat Trou d'axe	
C00027013	A1	160	Zonder - sans	1
C00027014	A1	170	Zonder - sans	1
C00027015	A1	180	Zonder - sans	1
C00027016	A1	190	Zonder - sans	1
C00027017	A1	200	Zonder - sans	1
C00027020	A1	40	14	1
C00027021	A1	50	14	1
C00027022	A1	60	14	1
C00027023	A1	70	14	1
C00027030	A1	40	19	1
C00027031	A1	50	19	1
C00027032	A1	60	19	1
C00027033	A1	70	19	1
C00027034	A1	80	19	1
C00027035	A1	90	19	1
C00027036	A1	100	19	1
C00027037	A1	110	19	1
C00027038	A1	120	19	1
C00027039	A1	130	19	1
C00027040	A1	140	19	1
C00027041	A1	150	19	1
C00027042	A1	160	19	1
C00027043	A1	170	19	1
C00027044	A1	180	19	1
C00027045	A1	190	19	1
C00027046	A1	200	19	1
C00027058	A1	50	24	1
C00027059	A1	60	24	1
C00027060	A1	70	24	1
C00027061	A1	80	24	1
C00027062	A1	90	24	1
C00027063	A1	100	24	1
C00027064	A1	110	24	1
C00027065	A1	120	24	1
C00027066	A1	130	24	1
C00027067	A1	140	24	1
C00027068	A1	150	24	1
C00027075	A1	80	28	1
C00027090	A2	60	24	1
C00027093	A2	90	24	1
C00027100	Z1	40	Zonder - sans	1
C00027101	Z1	50	Zonder - sans	1
C00027102	Z1	60	Zonder - sans	1
C00027103	Z1	70	Zonder - sans	1
C00027104	Z1	80	Zonder - sans	1
C00027105	Z1	90	Zonder - sans	1
C00027106	Z1	100	Zonder - sans	1
C00027107	Z1	110	Zonder - sans	1
C00027108	Z1	120	Zonder - sans	1
C00027109	Z1	130	Zonder - sans	1
C00027110	Z1	140	Zonder - sans	1
C00027111	Z1	150	Zonder - sans	1
C00027112	Z1	160	Zonder - sans	1
C00027113	Z1	170	Zonder - sans	1
C00027114	Z1	180	Zonder - sans	1
C00027115	Z1	190	Zonder - sans	1
C00027116	Z1	200	Zonder - sans	1

INDEX ALFANUMERISCH

INDEX ALPHANUMERIQUE

REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.
C00003200.....	191	C00010043US.....	45	C00013093.....	138	C00013620.....	97	C00031018.....	119
C00003201.....	191	C00010044.....	43	C00013100.....	86	C00013621.....	97	C00031019.....	117
C00003210.....	191	C00010044US.....	45	C00013200.....	91	C00013622.....	97	C00031021.....	120
C00003230.....	191	C00010045.....	46	C00013201.....	91	C00013623.....	97	C00031031.....	121
C00003231.....	191	C00010046.....	44	C00013202.....	91	C00013624.....	97	C00031033.....	122
C00003240.....	192	C00010047.....	43	C00013203.....	91	C00013625.....	97	C00031034.....	123
C00003250.....	192	C00010048.....	43	C00013204.....	91	C00013626.....	97	C00031035.....	123
C00003251.....	192	C00010051.....	42	C00013205.....	91	C00013627.....	97	C00031036.....	123
C00003252.....	192	C00010060.....	42	C00013206.....	91	C00013628.....	97	C00031037.....	124
C00003370.....	190	C00010062.....	44	C00013207.....	91	C00013629.....	97	C00031042.....	125
C00003451.....	190	C00010063.....	44	C00013208.....	91	C00013630.....	97	C00031043.....	125
C00003452.....	190	C00010064.....	44	C00013210.....	91	C00013757.....	98	C00031045.....	125
C00003453.....	190	C00010069.....	77	C00013220.....	90	C00013758.....	98	C00031051.....	130
C00004001.....	193	C00010069.....	82	C00013221.....	90	C00013759.....	98	C00031058.....	127
C00004002.....	193	C00010070.....	43	C00013222.....	90	C00013760.....	98	C00031060.....	129
C00004003.....	194	C00010071.....	43	C00013223.....	90	C00013761.....	98	C00031061.....	129
C00004004.....	194	C00010084.....	70	C00013224.....	90	C00013762.....	98	C00031071.....	126
C00005001.....	193	C00010085*1.....	79	C00013225.....	90	C00013763.....	98	C00031072.....	126
C00005002.....	193	C00010087*1.....	85	C00013226.....	90	C00013764.....	98	C00031080.....	131
C00005005.....	194	C00010100*1.....	86	C00013227.....	90	C00013765.....	98	C00031081.....	131
C00005014.....	194	C00010101*1.....	86	C00013228.....	90	C00013766.....	98	C00031082.....	132
C00006001.....	193	C00010102*1.....	86	C00013230.....	90	C00013767.....	98	C00031083.....	128
C00006002.....	193	C00010110*1.....	85	C00013240.....	93	C00013768.....	98	C00031085.....	128
C00006003.....	193	C00010111*1.....	85	C00013241.....	93	C00013769.....	98	C00031086.....	133
C00008002.....	195	C00010138.....	81	C00013242.....	93	C00013770.....	98	C00031088.....	132
C00008003.....	195	C00010200.....	50	C00013243.....	93	C00013771.....	98	C00031089.....	132
C00008004.....	195	C00010201.....	50	C00013244.....	93	C00013772.....	98	C000311012.....	116
C00008005.....	195	C00010202.....	50	C00013245.....	93	C00013773.....	98	C00031102*1.....	134
C00008006.....	195	C00010204.....	49	C00013246.....	93	C00013774.....	98	C000311020.....	120
C00008010.....	195	C00010205.....	49	C00013247.....	93	C00013775.....	98	C000311022.....	119
C00010001.....	70	C00010206.....	49	C00013248.....	93	C00013776.....	98	C000311030.....	121
C00010002.....	70	C00010212.....	50	C00013250.....	93	C00013777.....	98	C000311031H.....	121
C00010003.....	74	C00010213.....	50	C00013260.....	92	C00013778.....	98	C000311040.....	124
C00010003DIG1*1.....	76	C00010214.....	50	C00013261.....	92	C00013780.....	94	C000311040R.....	124
C00010004.....	74	C00010216.....	49	C00013262.....	92	C00013781.....	94	C000311050.....	130
C00010005.....	75	C00010217.....	49	C00013263.....	92	C00013782.....	94	C000311055.....	127
C00010005DIG.....	76	C00010218.....	49	C00013264.....	92	C00013783.....	94	C000311056.....	127
C00010007.....	82	C00010222.....	50	C00013265.....	92	C00013784.....	94	C000311057.....	129
C00010008.....	84	C00010223.....	50	C00013266.....	92	C00013785.....	94	C00031106.....	135
C00010009.....	80	C00010225.....	49	C00013267.....	92	C00013786.....	94	C00031107.....	135
C00010010.....	82	C00010226.....	49	C00013268.....	92	C00013787.....	94	C000311084.....	133
C00010011.....	76	C00010227.....	49	C00013270.....	92	C00013800.....	94	C000311084.....	135
C00010012.....	78	C00010230.....	50	C00013270.....	91	C00013801.....	94	C00031109.....	135
C00010013.....	78	C00010300.....	195	C00013271.....	91	C00013802.....	94	C00031112.....	135
C00010014.....	80	C00010301.....	196	C00013272.....	91	C00013803.....	94	C00031113.....	134
C00010015.....	78	C00010302.....	196	C00013273.....	91	C00013804.....	94	C00031114.....	135
C00010016.....	79	C00010400.....	85	C00013274.....	91	C00013805.....	94	C00031116.....	135
C00010017.....	83	C00010420.....	85	C00013275.....	91	C00013806.....	94	C000312015.....	117
C00010018*1.....	80	C00010430.....	79	C00013276.....	91	C00013807.....	94	C000312015C.....	118
C00010019.....	77	C00012003.....	135	C00013277.....	91	C00013899.....	100	C000312017.....	118
C00010020.....	80	C00012020.....	135	C00013278.....	91	C00013900.....	100	C000312017L.....	119
C00010021.....	84	C00012022.....	135	C00013279.....	91	C00013903.....	100	C000312020.....	120
C00010022.....	77	C00012023.....	135	C00013280.....	95	C00013904.....	100	C000312033.....	122
C00010023.....	77	C00013001.....	88	C00013281.....	93	C00013905.....	86	C00031203H.....	122
C00010024.....	75	C00013002.....	88	C00013282.....	93	C00013960.....	88	C000312053.....	126
C00010025.....	74	C00013003.....	88	C00013283.....	93	C00013961.....	88	C000312054.....	126
C00010026.....	75	C00013004.....	88	C00013284.....	93	C00013962.....	88	C00031300.....	109
C00010029.....	106	C00013005.....	88	C00013285.....	93	C00013963.....	88	C00031301.....	109
C00010029UN.....	106	C00013008.....	88	C00013286.....	93	C00013964.....	88	C00031310.....	109
C00010030S.....	41	C00013009.....	88	C00013287.....	93	C00013965.....	88	C00031415.....	109
C00010030S.....	42	C00013010.....	87	C00013288.....	93	C00013966.....	88	C00031416.....	109
C00010031S.....	41	C00013011.....	87	C00013289.....	93	C00013967.....	88	C00031502.....	134
C00010031S.....	42	C00013012.....	87	C00013290.....	93	C00015050.....	81	C00031503.....	134
C00010032S.....	41	C00013013.....	87	C00013291.....	99	C00015052.....	81	C00034002.....	103
C00010032S.....	42	C00013014.....	87	C00013292.....	99	C00015054.....	81	C00034002.....	104
C00010033S.....	41	C00013015.....	87	C00013293.....	99	C00015055.....	81	C00034002.....	104
C00010033S.....	42	C00013016.....	87	C00013294.....	96	C00018000.....	83	C00034004.....	103
C00010034S.....	41	C00013027.....	89	C00013295.....	96	C00018001.....	83	C00034004.....	104
C00010034S.....	42	C00013028.....	89	C00013296.....	96	C00018002.....	82	C00034005.....	103
C00010038.....	80	C00013029.....	89	C00013297.....	96	C00018004.....	81	C00034005.....	104
C00010040.....	43	C00013030.....	89	C00013298.....	96	C00024001.....	138	C00034007.....	106
C00010040.....	43	C00013031.....	89	C00013299.....	96	C00024001.....	146	C00034008.....	103
C0001004040US.....	45	C00013032.....	89	C00013300.....	96	C00027.....	196	C00034008.....	104
C00010041.....	43	C00013033.....	89	C00013301.....	96	C00027.....	197	C00034010.....	106
C00010041US.....	45	C00013034.....	89	C00013302.....	96	C00031010.....	116	C00034011.....	106
C00010042.....	43	C00013035.....	89	C00013303.....	96	C00031011.....	116	C00034012.....	106
C00010042US.....	45	C00013036.....	99	C00013304.....	96	C00031015.....	117	C00034013.....	106
C00010043.....	43	C00013092.....	100	C00013305.....	96	C00031016.....	118	C00034014.....	106

INDEX ALFANUMERISCH

INDEX ALPHANUMÉRIQUE

INDEX

REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.
C00034016	106	F01211463	183	F17A13401	50	F17AIRCA16	103	F17CRP116102	39
C00034018	106	F01215032	182	F17A13412	50	F17AIRCA6	103	F17CRP116103	39
C00034019	106	F01215042	183	F17A13434	50	F17AIRCA8	103	F17CRP116104	39
C00034021	42	F01221261	182	F17A13812	50	F17ARP066101	25	F17CRP116152	39
C00034022	43	F01221500	183	F17A13838	50	F17ARP066102	25	F17CRP116153	39
C00034023	43	F01262683	53	F17A1412	53	F17ARP066151	25	F17CRP116154	39
C00034024	42	F17050757	F17A1414	53	F17ARP066152	25	F17CRP116810	39
C00034025	42	F17070957	F17A1438	53	F17ARP066806	25	F17CRP116813	39
C00034026	106	F17091157	F17A1M518	50	F17ARP066808	25	F17CRP116816	39
C00034049	103	F171113..	.57	F17A20101	51	F17ARP066810	25	F17CRP116819	39
C00034050	103	F171315..	.57	F17A21212	51	F17ASG061101	24	F17CS061152	33
C00034050UN	104	F171517..	.57	F17A21234	51	F17ASG061102	24	F17CS061153	33
C00034051	103	F17151857	F17A21412	51	F17ASG061103	24	F17CS500	181
C00034051UN	104	F17172057	F17A21414	51	F17ASG061151	24	F17CSC061101	35
C00034052	103	F17182157	F17A21438	51	F17ASG061152	24	F17CSC061102	35
C00034052UN	104	F17202357	F17A21814	51	F17ASG061153	24	F17CSC061103	35
C00034053	103	F1722	108	F17A21818	51	F17ASG061806	24	F17CSC061151	35
C00034053UN	104	F17222557	F17A21838	51	F17ASG061808	24	F17CSC061806	35
C00034070	103	F1722FX	108	F17A23401	51	F17ASG061810	24	F17CSC061808	35
C00034070UN	103	F17232757	F17A23434	51	F17ASI061101	23	F17CSC061810	35
C00034071	103	F1725	108	F17A23812	51	F17ASI061102	23	F17CSC061813	35
C00034071UN	103	F17252857	F17A23838	51	F17ASI061102SW	23	F17CSC068101	35
C00034072UN	103	F1725FX	108	F17A24201	51	F17ASI061103	23	F17CSC068102	35
C00034074	103	F1725M38	108	F17A24242	51	F17ASI061151	23	F17CSC068103	35
C00034130UN	102	F1727	108	F17A24942	51	F17ASI061152	23	F17CSC068151	35
C00034131UN	102	F172710176	F17A24949	51	F17ASI061153	23	F17CSC068152	35
C00034132UN	102	F1727102BL1072	F17A26060	51	F17ASI061806	23	F17CSC068153	35
C00234020	134	F1727102ECR71	F17A312	48	F17ASI061808	23	F17CSC081101	36
C00256047	135	F1727102F1872	F17A314	48	F17ASI061810	23	F17CSC081102	36
C00256048	136	F1727102MTL71	F17A318	48	F17ASI061813	23	F17CSC081103	36
C00256050	135	F1727102OSH72	F17A334	48	F17ASI068103WF	177	F17CSC081151	36
C00256051	135	F1727102PRE71	F17A338	48	F17ASI068104WF	177	F17CSC081152	36
C00256052	135	F1727102SIL71	F17A351212	50	F17AVRAFF12	178	F17CSC081153	36
C00256053	135	F172720076	F17A351234	50	F17AVRAFM12	178	F17CSC081808	36
C00256054	136	F17273157	F17A3M5	48	F17AVRAFM27	178	F17CSC081810	36
C00256055	136	F1727F38	108	F17A3T01	171	F17AVRM1212	176	F17CSC081813	36
C00256056	136	F1727FX	108	F17A3T42	171	F17AVRY1212	176	F17CSC081816	36
C00256057	136	F1729FX	108	F17A3T49	171	F17AVRY1212P	176	F17CSC088102	36
C00257024	137	F17313457	F17A3T60	171	F17AVRY2712	176	F17CSC088103	36
C00257025	137	F1734128101	F17A40112	49	F17AVRY2712P	176	F17CSC088104	36
C00257026	137	F1734130101	F17A40134	49	F17CA0810ASI	104	F17CSC088152	36
C00258034	137	F1734131101	F17A41214	49	F17CA0810ESG	104	F17CSC088153	36
C00258037	137	F1734132101	F17A41238	49	F17CA0810ESI	104	F17CSI061101	35
C00258041	137	F1734133101	F17A41418	49	F17CA0810ISI	104	F17CSI061102	35
C00258042	137	F1734140101	F17A418M5	49	F17CA0815ASI	104	F17CSI061103	35
C00258043	137	F1734141101	F17A43412	49	F17CA0815ESG	104	F17CSI061151	35
C00258044	137	F1734142101	F17A43814	49	F17CA0815ESI	104	F17CSI061152	35
C00258045	136	F1734143101	F17A43818	49	F17CA0815ISI	104	F17CSI061153	35
C00258046	136	F1734144101	F17A51212	49	F17CA0820ESG	104	F17CSI061808	35
C00258047	136	F17343757	F17A51414	49	F17CA0820ESI	104	F17CSI061810	35
C00258048	136	F17374057	F17A51438	49	F17CA0825ASI	104	F17CSI061813	35
C00283055	137	F17404357	F17A51814	49	F17CA0825ESG	104	F17CSI081101	36
C00283060	137	F17434657	F17A51818	49	F17CO081452	F17CSI081102	36
C00283061	137	F177101T78	F17A53401	49	F17CO101652	F17CSI081102SW	36
C00283062	137	F177200T79	F17A53812	49	F17CP016181	F17CSI081103	36
C00284024	138	F17A1010150	F17A53838	49	F17CP1420181	F17CSI081151	36
C00288008	138	F17A10121252	F17A5M518	49	F17CP38181	F17CSI081152	36
C00288041	138	F17A10141452	F17A61412	48	F17CP814181	F17CSI081153	36
C00288042	138	F17A10181852	F17A61438	48	F17CRP06610137	F17CSI081808	36
C00288043	138	F17A10343452	F17A61814	48	F17CRP06610237	F17CSI081810	36
C00288044	138	F17A10383852	F17A63812	48	F17CRP06615137	F17CSI081813	36
C00288045	138	F17A111253	F17A71251	F17CRP06615237	F17CSI081816	36
C00288046	138	F17A111453	F17A71451	F17CRP06680637	F17CSI061102SW	35
C00288047	138	F17A1121250	F17A71851	F17CRP06680837	F17CSS1569
C00288049	138	F17A113453	F17A73451	F17CRP06681037	F17CSS1769
C00288050	138	F17A113853	F17A73851	F17CRP06681337	F17CSS2069
C00288051	138	F17A1141250	F17A7M551	F17CRP08610138	F17CSS2369
C00288052	138	F17A1141450	F17A81252	F17CRP08610238	F17CSS2669
C00288053	138	F17A1143850	F17A81452	F17CRP08610338	F17CSS2969
C00288054	138	F17A1181450	F17A81852	F17CRP08615138	F17CSS3269
C00288055	138	F17A1181850	F17A83852	F17CRP08615238	F17CSS3669
C00400022	80	F17A1183850	F17A9121252	F17CRP08615338	F17CSS3869
C16131501035	193	F17A12121253	F17A9141452	F17CRP08680638	F17CSS4269
F01210493	182	F17A12141453	F17A9343452	F17CRP08680838	F17DELBA1514112
F01210630	183	F17A12181853	F17A9383852	F17CRP08681038	F17DELBA230112
F01211426	183	F17A12343453	F17AIRCA10103	F17CRP08681338	F17DELBA24112
F01211442	183	F17A12383853	F17AIRCA13103	F17CRP08681638	F17DGF0820N113

INDEX ALFANUMERISCH

INDEX ALPHANUMÉRIQUE

REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.
F17DGF1010N.....	113	F17ERG071809.....	20	F17EXP19.....	68	F17ISG061152.....	29	F17JFT1804.....	46
F17DGF1015N.....	113	F17ERG071810.....	20	F17EXP22.....	68	F17ISG061153.....	29	F17JFT1806.....	46
F17DGF1310N.....	113	F17ERG071813.....	20	F17EXP25.....	68	F17ISG061806.....	29	F17JFT1806ZS.....	46
F17DGO1025N.....	113	F17ERG078101.....	20	F17EXP7.....	68	F17ISG061808.....	29	F17JFT1808.....	46
F17DGO1320N.....	113	F17ERG078102.....	20	F17EXP8.....	68	F17ISG061810.....	29	F17JFT3416ZS.....	46
F17DGO1610N.....	113	F17ERG078103.....	20	F17EXP9.....	68	F17ISG068103.....	29	F17JFT3419ZS.....	46
F17DLO1625LS.....	113	F17ERP076101.....	21	F17EXPBPRE.....	68	F17ISG081102.....	30	F17JFT3425ZS.....	46
F17DLO1920LS.....	113	F17ERP076102.....	21	F17EXPFC121.....	68	F17ISG081103.....	30	F17JFT3808.....	46
F17DLO1625N.....	114	F17ERP076103.....	21	F17EXPFC1521.....	68	F17ISG081152.....	30	F17JFT3808ZS.....	46
F17DLO1920N.....	114	F17ERP076151.....	21	F17EXPFC2027.....	68	F17ISG081153.....	30	F17JFT3810.....	46
F17DLS1320N.....	114	F17ERP076152.....	21	F17EXPFC2634.....	68	F17ISG081808.....	30	F17JFT3810ZS.....	46
F17DMF0810N.....	110	F17ERP076153.....	21	F17EXPFC3342.....	68	F17ISG081810.....	30	F17JFT3812.....	46
F17DMT0830N.....	110	F17ERP076806.....	21	F17EXPFC813.....	68	F17ISG081813.....	30	F17JFT3813ZS.....	46
F17DMT1130N.....	110	F17ERP076808.....	21	F17EXPJCN.....	69	F17ISG111102.....	31	F17JFT3816ZS.....	46
F17DRF0812N.....	111	F17ERP076809.....	21	F17EXPJNR.....	69	F17ISG111103.....	31	F17JFTF1406.....	47
F17DRF0815N.....	111	F17ERP076810.....	21	F17EXPM1217.....	68	F17ISG111104.....	31	F17JFTF1407.....	47
F17DRF1010N.....	111	F17ERP076813.....	21	F17EXPM1521.....	68	F17ISG111152.....	31	F17JFTF1408.....	47
F17DRF1012N.....	111	F17ERP111102.....	22	F17EXPM2027.....	68	F17ISG111153.....	31	F17JFTF1409.....	47
F17DRFB0812N.....	111	F17ERP111103.....	22	F17EXPFC2634.....	68	F17ISG111154.....	31	F17JFTF1806.....	47
F17DRFB0815N.....	111	F17ERP111104.....	22	F17EXPFC3342.....	68	F17ISG111810.....	31	F17JFTF3810.....	47
F17DRFB1010N.....	111	F17ERP116152.....	22	F17EXPFC813.....	68	F17ISG111813.....	31	F17JPC1219.....	47
F17DRFB1012N.....	111	F17ERP116153.....	22	F17FA0810ARC.....	102	F17ISG111816.....	31	F17JPC1406.....	47
F17DRFIN1012.....	114	F17ERP116154.....	22	F17FA0810ASI.....	102	F17ISG111819.....	31	F17JPC1408.....	47
F17DSFIN0805.....	114	F17ERP116809.....	22	F17FA0810ERG.....	102	F17ISG118103.....	31	F17JPC1410.....	47
F17DVO1025N.....	113	F17ERP116810.....	22	F17FA0810ESI.....	102	F17ISG118104.....	31	F17JPC1806.....	47
F17EFT3415.....	161	F17ERP116813.....	22	F17FA0815ASI.....	102	F17ISG118153.....	31	F17JPC1808.....	47
F17ELP096002.....	161	F17ERP116816.....	22	F17FA0815ESI.....	102	F17ISG118154.....	31	F17JPC3809.....	47
F17ELP096103.....	160	F17ERP116819.....	22	F17FA0820ASI.....	102	F17ISI061101.....	27	F17JPC3810.....	47
F17ELP096104.....	160	F17ESG071101.....	17	F17FA0820ESI.....	102	F17ISI061102.....	27	F17JPL1208.....	47
F17ELP096105.....	160	F17ESG071102.....	17	F17FA1010ERG.....	102	F17ISI061102SW.....	27	F17JPL1212.....	47
F17ELP096153.....	160	F17ESG071103.....	17	F17FA1010ESG.....	102	F17ISI061103.....	27	F17JPL1408.....	47
F17ELP096154.....	160	F17ESG071151.....	17	F17FA1010ESI.....	102	F17ISI061151.....	27	F17JPL1410.....	47
F17ELP096185.....	161	F17ESG071152.....	17	F17FA1015ERG.....	102	F17ISI061152.....	27	F17JPL3808.....	47
F17ELP096189.....	161	F17ESG071153.....	17	F17FA1015ESG.....	102	F17ISI061153.....	27	F17JPL3810.....	47
F17ELP098103.....	161	F17ESG071806.....	17	F17FA1015ESI.....	102	F17ISI061806.....	27	F17JPL3812.....	47
F17ELP098104.....	161	F17ESG071808.....	17	F17FA1020ERG.....	102	F17ISI061808.....	27	F17KITSPIRAL8.....	107
F17ELS090815.....	159	F17ESG071809.....	17	F17FA1020ESG.....	102	F17ISI061810.....	27	F17MBC12ES.....	151
F17ELS091103.....	159	F17ESG071810.....	17	F17FA1020ESI.....	102	F17ISI061813.....	27	F17MBC12IS.....	151
F17ELS091104.....	159	F17ESG071813.....	17	F17FORCE3F14.....	72	F17ISI081101.....	28	F17MBCR12ES.....	152
F17ELS091105.....	159	F17ESG078101.....	17	F17FOU1014.....	51	F17ISI081102.....	28	F17MBCR12IS.....	152
F17ELS091813.....	160	F17ESG078102.....	17	F17FOU1417.....	51	F17ISI081102SW.....	28	F17MBCR38ES.....	152
F17ELS091815.....	160	F17ESG078103.....	17	F17FOU1721.....	51	F17ISI081103.....	28	F17MBCR38IS.....	152
F17ELS091819.....	160	F17ESI071101.....	14	F17FOU2127.....	51	F17ISI081151.....	28	F17MBR12ES.....	151
F17ENROULEX10.....	105	F17ESI071102.....	14	F17FOU2734.....	51	F17ISI081152.....	28	F17MBR12IS.....	151
F17ENROULEX8.....	105	F17ESI071102SW.....	15	F17FSI10.....	55	F17ISI081153.....	28	F17MBR38ES.....	151
F17ERC071101.....	18	F17ESI071103.....	14	F17FSI13.....	55	F17ISI081808.....	28	F17MBR38IS.....	151
F17ERC071101FA.....	19	F17ESI071151.....	14	F17FSI17.....	55	F17ISI081810.....	28	F17MCP500.....	146
F17ERC071102.....	18	F17ESI071152.....	14	F17IRP066101.....	32	F17ISI081813.....	28	F17MFB201.....	149
F17ERC071102FA.....	19	F17ESI071153.....	14	F17IRP066102.....	32	F17ISI081816.....	28	F17MFB202.....	149
F17ERC071103.....	18	F17ESI071806.....	14	F17IRP066151.....	32	F17JDT0404.....	47	F17MFB203.....	149
F17ERC071151.....	18	F17ESI071808.....	14	F17IRP066152.....	32	F17JDT0606.....	47	F17MFB204.....	149
F17ERC071152.....	18	F17ESI071809.....	14	F17IRP066806.....	32	F17JDT0808.....	47	F17MFB205.....	149
F17ERC071153.....	18	F17ESI071810.....	14	F17IRP066808.....	32	F17JDT1010.....	47	F17MFB206.....	149
F17ERC071806.....	18	F17ESI071813.....	14	F17IRP066810.....	32	F17JDT1212.....	47	F17MFB207.....	149
F17ERC071806FA.....	19	F17ESI078102.....	14	F17IRP066813.....	32	F17JDT1616.....	47	F17MFB208.....	149
F17ERC071808.....	18	F17ESI078103.....	14	F17IRP086101.....	33	F17JDT1919.....	47	F17MFB209.....	149
F17ERC071808FA.....	19	F17ESI078103WF.....	177	F17IRP086102.....	33	F17JDT2323.....	47	F17MFB210.....	149
F17ERC071809.....	18	F17ESI078104WF.....	177	F17IRP086103.....	33	F17JFT1208ZS.....	46	F17MFB211.....	149
F17ERC071809FA.....	19	F17ESI078152.....	14	F17IRP086151.....	33	F17JFT1210ZS.....	46	F17MFB212.....	149
F17ERC071810.....	18	F17ESI078153.....	14	F17IRP086152.....	33	F17JFT1212.....	46	F17MFB213.....	149
F17ERC071813.....	19	F17ESI07CASE.....	15	F17IRP086153.....	33	F17JFT1213ZS.....	46	F17MFB214.....	149
F17ERC071813FA.....	19	F17ESI11102.....	16	F17IRP086808.....	33	F17JFT1214.....	46	F17MFBC201.....	149
F17ERC078101.....	18	F17ESI11103.....	16	F17IRP086813.....	33	F17JFT1216.....	46	F17MFBC202.....	149
F17ERC078102.....	18	F17ESI11104.....	16	F17IRP086816.....	33	F17JFT1216ZS.....	46	F17MFBC203.....	149
F17ERC078103.....	18	F17ESI11152.....	16	F17IRP116102.....	34	F17JFT1219.....	46	F17MFBC204.....	149
F17ERC078151.....	18	F17ESI11153.....	16	F17IRP116103.....	34	F17JFT1219ZS.....	46	F17MFBC205.....	149
F17ERC078152.....	18	F17ESI11154.....	16	F17IRP116152.....	34	F17JFT1404.....	46	F17MFBC206.....	149
F17ERC078153.....	18	F17ESI111809.....	16	F17IRP116153.....	34	F17JFT1406ZS.....	46	F17MFBC207.....	149
F17ERG071101.....	20	F17ESI111810.....	16	F17IRP116810.....	34	F17JFT1407.....	46	F17MFBC208.....	149
F17ERG071102.....	20	F17ESI111813.....	16	F17IRP116813.....	34	F17JFT1408.....	46	F17MFBC209.....	149
F17ERG071103.....	20	F17ESI111816.....	16	F17IRP116816.....	34	F17JFT1408ZS.....	46	F17MFBC210.....	149
F17ERG071151.....	20	F17ESI111819.....	16	F17IRP116819.....	34	F17JFT1409.....	46	F17MFBC211.....	149
F17ERG071152.....	20	F17EXP10.....	68	F17ISG061101.....	29	F17JFT1410.....	46	F17MFBC212.....	149
F17ERG071153.....	20	F17EXP11.....	68	F17ISG061102.....	29	F17JFT1410ZS.....	46	F17MFBC213.....	149
F17ERG071806.....	20	F17EXP13.....	68	F17ISG061103.....	29	F17JFT1412.....	46	F17MFBC214.....	149
F17ERG071808.....	20	F17EXP16.....	68	F17ISG061151.....	29	F17JFT1804.....	46	F17MFC301.....	150

INDEX ALFANUMERISCH

INDEX ALPHANUMÉRIQUE

INDEX

REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.
F17MFC303	150	F17PBJ123045	59	F17PUR813R	108	F17RPQMG0801	63	F17SPC750	154
F17MFC304	150	F17PBJ125070	59	F17PUS114	106	F17RPQMG1002	63	F17STL101	73
F17MFC305	150	F17PBJ127090	59	F17PUS118	106	F17RPQMG1203	63	F17STL151	73
F17MFC306	150	F17PBJ1290110	59	F17PUS52	106	F17RPQMR0601	63	F17STL152	73
F17MFC307	150	F17PBM10	59	F17PUS54	106	F17RPQMR0601	63	F17STL153	73
F17MFC308	150	F17PBM11	59	F17PUS60	106	F17RPQMR0801	63	F17STOFLEX08C10 ..	105
F17MFC309	150	F17PBM12	59	F17PUS64	106	F17RPQMR0801	63	F17STOFLEX10	105
F17MFC310	150	F17PBM13	59	F17PUS66	106	F17RPQMR1002	63	F17STOFLEX101250 ..	105
F17MFC311	150	F17PBM14	59	F17PUS66CX	107	F17RPQMR1002	63	F17STOFLEX8	105
F17MFC312	150	F17PBM15	59	F17PUS66J	106	F17RPQMR1203	63	F17STOFLEX9	105
F17MFC313	150	F17PBM16	59	F17PUS68	106	F17RPQMR1203	63	F17SURFLEX10	102
F17MFC314	150	F17PBM17	59	F17PUS815	106	F17RPTAG0601	65	F17SURFLEX10C30 ..	102
F17MFCC301	150	F17PBM8	59	F17PUS86	106	F17RPTAG0801	65	F17SURFLEX13	102
F17MFCC302	150	F17PBM9	59	F17PUS88	106	F17RPTAG1002	65	F17SURFLEX13C30 ..	102
F17MFCC303	150	F17PBS12104138	58	F17PVRY20	177	F17RPTAG1203	65	F17SURFLEX6	102
F17MFCC304	150	F17PBS12130165	58	F17PVRY25	177	F17RPTAR0601	65	F17SURFLEX6C30 ..	102
F17MFCC305	150	F17PBS12150180	58	F17PVRYP20	177	F17RPTAR0801	65	F17SURFLEX8	102
F17MFCC306	150	F17PBS121524	58	F17PVRYP25	177	F17RPTAR1002	65	F17SURFLEX8C30 ..	102
F17MFCC307	150	F17PBS12175205	58	F17RAL10125SESB ..	105	F17RPTAR1203	65	F17SURFLEX9	102
F17MFCC308	150	F17PBS121928	58	F17RAL801ACh	104	F17RPTCG0601	64	F17TEFLON12	53
F17MFCC309	150	F17PBS12200231	58	F17RALSERG1012 ..	105	F17RPTCG0801	64	F17TPS10080105LB ..	107
F17MFCC310	150	F17PBS122232	58	F17RBFG0601	64	F17RPTCG1002	64	F17TPS10100105LB ..	107
F17MFCC311	150	F17PBS12226256	58	F17RBFG0801	64	F17RPTCG1203	64	F17TPS10120105LB ..	107
F17MFCC312	150	F17PBS12251282	58	F17RBFG1002	64	F17RPTCR0601	64	F17TPS12050105Y ..	107
F17MFCC313	150	F17PBS122638	58	F17RBFG1203	64	F17RPTCR0801	64	F17TPS12100105LB ..	107
F17MFCC314	150	F17PBS12277307	58	F17RPBMG0601	64	F17RPTCR1002	64	F17TXCAFG1	146
F17MFIM101	148	F17PBS123244	58	F17RPBMG0801	64	F17RPTCR1203	64	F17TXCAFG2	146
F17MFIM102	148	F17PBS123244	58	F17RPBMG1002	64	F17RPTET0606	66	F17TXF42	146
F17MFIM103	148	F17PBS123850	58	F17RPBMG1203	64	F17RPTET0808	66	F17TXF49	146
F17MFIM104	148	F17PBS124456	58	F17RPBMR0601	63	F17RPTET1010	66	F17TXF60	146
F17MFIM105	148	F17PBS125065	58	F17RPBMR0801	63	F17RPTET1212	66	F17TXF76	146
F17MFIM106	148	F17PBS125875	58	F17RPBMR1002	63	F17RPTIT0806	67	F17TXL42	146
F17MFIM107	148	F17PBS126885	58	F17RPBMR1203	63	F17RPTIT1008	67	F17TXL49	146
F17MFIM108	148	F17PBS127795	58	F17RPCET0606	66	F17RPTIT1210	67	F17TXL60	146
F17MFIM109	148	F17PBS1287112	58	F17RPCET0808	66	F17RPTJT0806	67	F17TXRG42	146
F17MFIM110	148	F17PBS91117	58	F17RPCET1010	66	F17RPTJT1008	67	F17TXRG49	146
F17MFIM111	148	F17PBS91320	58	F17RPCET1212	66	F17RPTJT1210	67	F17TXRG60	146
F17MFIM112	148	F17PBS91524	58	F17RPCFG0601	63	F17RPUET0606	65	F17TXRG76	146
F17MFIM113	148	F17PBS91928	58	F17RPCFG0801	63	F17RPUET0808	65	F17VALYFLEX10	105
F17MFIM114	148	F17PBS92232	58	F17RPCFG1002	63	F17RPUET1010	65	F17VALYFLEX13	105
F17MFIMC101	148	F17PBS92638	58	F17RPCFG1203	63	F17RPUET1212	65	F17VALYFLEX8	105
F17MFMC101	148	F17PBS93850	58	F17RPCLG0601	62	F17RPUIT0806	66	F17VDA13	54
F17MFMC102	148	F17PBS94456	58	F17RPCLG0801	62	F17RPUIT1008	66	F17VDA17	54
F17MFMC103	148	F17PBS95065	58	F17RPCLG1002	62	F17RPUIT1210	66	F17VDA21	54
F17MFMC104	148	F17PBS9814	58	F17RPCLG1203	62	F17RPUTT0606	65	F17Y12	48
F17MFMC105	148	F17PLJET	158	F17RPCLR0601	62	F17RPUTT0808	65	F17Y12M	48
F17MFMC106	148	F17PLJETI	158	F17RPCLR1002	62	F17RPUTT1010	65	F17Y14	48
F17MFMC107	148	F17PMA200	156	F17RPCLR1203	62	F17RPUTT1212	65	F17Y14M	48
F17MFMC108	148	F17PTCAS	144	F17RPCMG0601	62	F17RPUTXET0606	67	F17Y38	48
F17MFMC109	148	F17PTCCM6	144	F17RPCMG0801	62	F17RPUTXET0808	67	F17Y38M	48
F17MFMC110	148	F17PTCCM8	144	F17RPCMG1002	62	F17RPUTXET1010	67	F186373640	179
F17MFMC111	148	F17PTCES	144	F17RPCMG1203	62	F17RPUTXET1212	67	F186373740	179
F17MFMC112	148	F17PTCIS	144	F17RPCMR0601	62	F17RSI13	54	F186373750	179
F17MFMC113	148	F17PTEAS	144	F17RPCMR0801	62	F17RSI17	54	F186373850	179
F17MFMC114	148	F17PTECM6	144	F17RPCMR1002	62	F17RSI21	54	F18A9C140	181
F17MPA1	153	F17PTECM8	144	F17RPCMR1203	62	F17RSI27	54	F18BPA100	185
F17MPA2	153	F17PTEES	144	F17RPCTT0606	66	F17RSI34	54	F18BPA125	185
F17MPA3	153	F17PTELCM11	144	F17RPCTT0808	66	F17RSI42	54	F18BPA140	185
F17MPA4	153	F17PTELIS	144	F17RPCTT1010	66	F17RSI49	54	F18BPA40	185
F17MPA1J	153	F17PTK	144	F17RPCTT1212	66	F17RSI60	54	F18BPA50	185
F17MPA2J	153	F17PTRL	144	F17RPDFG0601	61	F17RSIM17	54	F18BPA60	185
F17MPA3J	153	F17PUBEM030525	67	F17RPDFG0801	61	F17RSIM21	54	F18BPA65	185
F17MPA4J	153	F17PUBEM040625	67	F17RPDFG1002	61	F17RSIM27	54	F18BPA80	185
F17MPD	153	F17PUBEM071025	67	F17RPDFG1203	61	F17RSIM34	54	F18CALE125	181
F17MPI1	153	F17PUBEM081225	67	F17RPDMG0601	61	F17RSIMF13	55	F18CALE3263	181
F17MPI2	153	F17PUBEM250425	67	F17RPDMG0801	61	F17RSIMF17	55	F18CALE75110	181
F17MPK1	153	F17PUBEM550825	67	F17RPDMG1002	61	F17RSIMF21	55	F18COLGA2MBE20 ..	172
F17MPK2	153	F17PUBEM951425	67	F17RPDMG1203	61	F17RSIMF27	55	F18COLGA2MBE25 ..	172
F17MPK3	153	F17PUCRM040625	67	F17RPDMR0601	61	F17RSIMF34	55	F18COLGA2MBE32 ..	172
F17MPK4	153	F17PUCRM071025	67	F17RPDMR0801	61	F17SDA7E	72	F18COLGA2MBE50 ..	172
F17MSI10	55	F17PUCRM081225	67	F17RPDMR1002	61	F17SER02	57	F18COLGA2MBE63 ..	172
F17MSI13	55	F17PUCRM250425	67	F17RPDTG1023	61	F17SER04	57	F18CONE50U	182
F17MSI17	55	F17PUR1013F	108	F17RPDTG0601	61	F17SPC1101	154	F18ECRGA2MBE20 ..	172
F17MSI21	55	F17PUR1013R	108	F17RPDTG0801	61	F17SPC120	154	F18ECRGA2MBE25 ..	172
F17PBJ1210130	59	F17PUR1238F	108	F17RPDTG1002	61	F17SPC210	154	F18ECRGA2MBE32 ..	172
F17PBJ121627	59	F17PUR1238R	108	F17RPDTG1203	61	F17SPC320	154	F18ECRGA2MBE50 ..	172
F17PBJ122335	59	F17PUR813F	108	F17RPQMG0601	63	F17SPC450	154	F18ECRGA2MBE63 ..	172

INDEX ALFANUMERISCH

INDEX ALPHANUMÉRIQUE

REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.	REF.	PAG.
F18FUP200	181	F18GAAP20	178	F18GARS40	166	F18JPNCS50	184	F69FR50000105D	141
F18GA2C16	165	F18GAAP25	178	F18GARS50	166	F18JPNCS63	184	F69FRL20001425	142
F18GA2C20	165	F18GAAP34G3	176	F18GARS63	166	F18JPNCS75	184	F69FRL30001405D	142
F18GA2C25	165	F18GAAP34G4	178	F18GARS75	166	F18JPNCS90	184	F69FRL30001425D	142
F18GA2C32	165	F18GAAP34G4P	178	F18GARS90	166	F18JPNUR16	185	F69FRL30003825	142
F18GA2MBE16	172	F18GABO10	166	F18GATE10	166	F18JPNUR20	185	F69FRL40001205D	142
F18GA2MBE20	172	F18GABO16	166	F18GATE16	166	F18JPNUR25	185	F69FRL40001225	142
F18GA2MBE25	172	F18GABO20	166	F18GATE20	166	F18JPNUR32	185	F69FRL40003405D	142
F18GA2MBE32	172	F18GABO25	166	F18GATE25	166	F18JPNUR40	185	F69FRL40003425D	142
F18GA2MBE40	172	F18GABO32	166	F18GATE32	166	F18JPNUR50	185	F69FRL50000105	142
F18GA2MBE50	172	F18GABO40	166	F18GATE40	166	F18JPVCS110	184	F69FRL50000105D	142
F18GA2MBE63	172	F18GABO50	166	F18GATE50	166	F18JPVCS125	184	F69FRM30001425D	141
F18GA2MFE11	173	F18GABO63	166	F18GATE63	166	F18JPVCS140	184	F69FRM40001225	141
F18GA2MFE75	173	F18GABO75	166	F18GATE75	166	F18JPVCS160	184	F69FRM40001225D	141
F18GA2MFE90	173	F18GABO90	166	F18GATE90	166	F18JPVCS20	184	F69FRM50000105	141
F18GA3FL16	170	F18GACS110	171	F18GATG1612	170	F18JPVCS200	184	F69L200014	141
F18GA3FL20	170	F18GACS50	171	F18GATG2012	170	F18JPVCS25	184	F69L300014	141
F18GA3FL25	170	F18GACS63	171	F18GATG2534	170	F18JPVCS32	184	F69L300038	141
F18GA3FL32	170	F18GACS75	171	F18GATR1132	167	F18JPVCS40	184	F69L400012	141
F18GA3FL40	170	F18GACS90	171	F18GATR1140	167	F18JPVCS50	184	F69L400034	141
F18GA3FL50	170	F18GAE46	180	F18GATR1150	167	F18JPVCS63	184	F69L500001	141
F18GA3FL63	170	F18GAE51	180	F18GATR2016	167	F18JPVCS75	184	F69MAN002	143
F18GA3FP16	168	F18GAE61	180	F18GATR2516	167	F18JPVCS90	184	F69MAN015	143
F18GA3FP20	168	F18GAEAL16	169	F18GATR2520	167	F18POGA2MBE25	173	F69R200014	140
F18GA3FP25	168	F18GAEAL20	169	F18GATR3216	167	F18QSB2512	179	F69R300014	140
F18GA3FP32	168	F18GAEAL25	169	F18GATR3220	167	F18QSB3212	179	F69R300038	140
F18GA3FP40	168	F18GAEAL32	169	F18GATR3225	167	F18QSB4012	179	F69R400012	140
F18GA3FP50	168	F18GAEAL40	169	F18GATR4020	167	F18QSB5012	179	F69R400034	140
F18GA3FP63	168	F18GAEAL50	169	F18GATR4025	167	F18TUBGA110	164	F69R500001	140
F18GA3GL16	170	F18GAEAL63	169	F18GATR4032	167	F18TUBGA16	164	F69RM200014	140
F18GA3GL20	170	F18GAEB16	168	F18GATR5025	167	F18TUBGA20	164	F69RM300014	140
F18GA3GL25	170	F18GAEB20	168	F18GATR5032	167	F18TUBGA25	164	F69RM300038	140
F18GA3GL32	170	F18GAEB25	168	F18GATR5040	167	F18TUBGA32	164	F69RM400012	140
F18GA3GL40	170	F18GAEB32	168	F18GATR6325	167	F18TUBGA40	164	F69RM400034	140
F18GA3GL50	170	F18GAEB40	168	F18GATR6332	167	F18TUBGA50	164	F69RM500001	140
F18GA3GL63	170	F18GAEB50	168	F18GATR6340	167	F18TUBGA63	164	F69Y20L	142
F18GA3P16	168	F18GAEBL16	169	F18GATR7525	167	F18TUBGA75	164	F69Y20T	142
F18GA3P20	168	F18GAEBL25	169	F18GATR7532	167	F18TUBGA90	164	F69Y2114	142
F18GA3P25	168	F18GAFIXB	173	F18GATR7540	167	F45	187	F69Y30L	142
F18GA3P32	168	F18GAFIXP	173	F18GATR9025	167	F45	188	F69Y30T	142
F18GA3P40	168	F18GAMA110	165	F18GATR9032	167	F45	189	F69Y3114	142
F18GA3P50	168	F18GAMA16	165	F18GATR9040	167	F4901701	110	F69Y40L	142
F18GA3P63	168	F18GAMA20	165	F18GAUR16	171	F4901735	110	F69Y40T	142
F18GA4C110	165	F18GAMA25	165	F18GAUR20	171	F4901736	110	F69Y4138	142
F18GA4C50	165	F18GAMA32	165	F18GAUR25	171	F4901737	110	F69Y50L	142
F18GA4C63	165	F18GAMA40	165	F18GAUR32	171	F4901738	110	F69Y50T	142
F18GA4C75	165	F18GAMA50	165	F18GAUR40	171	F4901740	110	F69Y60L	142
F18GA4C90	165	F18GAMA63	165	F18GAUR50	171	F4901741	110	F69Y60T	142
F18GA4G16	170	F18GAMA75	165	F18HCK166	179	F69B220	143	F69Y6112	142
F18GA4G20	170	F18GAMA90	165	F18HCK168	179	F69B240	143	F70221A0220	156
F18GA4G25	170	F18GAMML16	169	F18HCK206	179	F69B320	143	F70231A0260	156
F18GA4GL16	169	F18GAMML20	169	F18HCK208	179	F69B340	143	F70231A0270	156
F18GA4GL20	169	F18GAMML25	169	F18HCK256	179	F69B420	143	F70231A0280	156
F18GA4M110	164	F18GAMML32	169	F18HCK258	179	F69B440	143	F70232F0260	156
F18GA4M16	164	F18GAMML40	169	F18HCKC1108	180	F69B540	143	F70232F0280	156
F18GA4M20	164	F18GAMML50	169	F18HCKC326	180	F69B640	143	F70281A0221	156
F18GA4M25	164	F18GAMML63	169	F18HCKC328	180	F69F20001425	140	F70281A0321	156
F18GA4M32	164	F18GARD1150	167	F18HCKC406	180	F69F30001405D	140	F70281A0421	156
F18GA4M40	164	F18GARD1163	167	F18HCKC408	180	F69F30001425D	140	F70281A0511	156
F18GA4M50	164	F18GARD2516	167	F18HCKC506	180	F69F40001205D	140	F70281A0611	156
F18GA4M63	164	F18GARD3220	167	F18HCKC508	180	F69F40001225	140	F71PHD1132000	194
F18GA4M75	164	F18GARD4025	167	F18HCKC636	180	F69F40001225D	140	F71PHD1202000	194
F18GA4M90	164	F18GARD5032	167	F18HCKC638	180	F69F40003405	140	F71PHD1252000	194
F18GA8M110	164	F18GARD6325	167	F18HCKC758	180	F69F40003405D	140	F71PHD1322000	194
F18GA8M16	164	F18GARD6332	167	F18HCKC908	180	F69F40003425D	140	F71PHD1402000	194
F18GA8M20	164	F18GARD6340	167	F18JPNCS110	184	F69F50000105	140	F71PHD1502000	194
F18GA8M25	164	F18GARD7532	167	F18JPNCS125	184	F69F50000105D	140	F71PHD2602000	194
F18GA8M32	164	F18GARD7540	167	F18JPNCS140	184	F69FR20001425	141		
F18GA8M40	164	F18GARD7550	167	F18JPNCS160	184	F69FR30001405D	141		
F18GA8M50	164	F18GARD9040	167	F18JPNCS20	184	F69FR30001425D	141		
F18GA8M63	164	F18GARD9050	167	F18JPNCS200	184	F69FR30003825	141		
F18GA8M75	164	F18GARD9063	167	F18JPNCS225	184	F69FR40001205D	141		
F18GA8M90	164	F18GARS110	166	F18JPNCS25	184	F69FR40001225	141		
F18GAAP12G2	176	F18GARS20	166	F18JPNCS250	184	F69FR40001225D	141		
F18GAAP12G4	178	F18GARS20	166	F18JPNCS315	184	F69FR40003405D	141		
F18GAAP12G4P	178	F18GARS25	166	F18JPNCS32	184	F69FR40003425D	141		
F18GAAP16	178	F18GARS32	166	F18JPNCS40	184	F69FR50000105	141		



stratos

YOUR CONNECTION

www.ckfive.com