



Components for Pneumatic Automation

Instantkoppelingen

Raccords instantanés

Push-in fittings

Steckverschraubungen



#: verpakking / emballage / packing / Verpackung

5001 Rechte inschroefkoppeling

BSP conisch en M5

5101 Piquage droit mâle

BSP conique et M5

Straight male adaptor

BSPT thread and M5

Gerade Einschraubanschluß

BSP-Anschlußgewinde konisch und M5



ÆD	G	Alfafit	#
4	M5	5101 04 05	10
4	1/8	5001 04 10	10
4	1/4	5001 04 13	10
6	M5	5101 06 05	10
6	1/8	5001 06 10	10
6	1/4	5001 06 13	10
6	3/8	5001 06 17	10
8	1/8	5001 08 10	10
8	1/4	5001 08 13	10
8	3/8	5001 08 17	10
8	1/2	5001 08 21	10
10	1/8	5001 10 10	10
10	1/4	5001 10 13	10
10	3/8	5001 10 17	10
10	1/2	5001 10 21	10
12	1/4	5001 12 13	10
12	3/8	5001 12 17	10
12	1/2	5001 12 21	10

5003 Y-inschroefkoppeling

BSP conisch en M5

5103 Piquage en Y mâle

BSP conique et M5

Y male adaptor

BSPT thread and M5

Y-Einschraubanschluß

BSP-Anschlußgewinde konisch und M5



ÆD	G	Alfafit	#
4	M5	5103 04 05	10
4	1/8	5003 04 10	10
4	1/4	5003 04 13	10
6	M5	5103 06 05	10
6	1/8	5003 06 10	10
6	1/4	5003 06 13	10
6	3/8	5003 06 17	10
8	1/8	5003 08 10	10
8	1/4	5003 08 13	10
8	3/8	5003 08 17	10
8	1/2	5003 08 21	10

5006 Knie inschroefkoppeling

BSP conisch en M5

5106 Equerre à piquage mâle

BSP conique et M5

Swivel elbow male adaptor

BSPT thread and M5

Winkel-Einschraubanschluß

BSP-Anschlußgewinde konisch und M5



ØD	G	Alfafit	#
4	M5	5106 04 05	10
4	1/8	5006 04 10	10
4	1/4	5006 04 13	10
6	M5	5106 06 05	10
6	1/8	5006 06 10	10
6	1/4	5006 06 13	10
6	3/8	5006 06 17	10
8	1/8	5006 08 10	10
8	1/4	5006 08 13	10
8	3/8	5006 08 17	10
8	1/2	5006 08 21	10
10	1/8	5006 10 10	10
10	1/4	5006 10 13	10
10	3/8	5006 10 17	10
10	1/2	5006 10 21	10
12	1/4	5006 12 13	10
12	3/8	5006 12 17	10
12	1/2	5006 12 21	10

2100 Geluidsdemper

BSP conisch

Silencieux

BSP conique

Silencer

BSPT thread

Einschraub-Schalldämpfer

BSP-Anschlußgewinde konisch



ØD	Alfafit	#
1/8	2100 10 00	10
1/4	2100 13 00	10
3/8	2100 17 00	10
1/2	2100 21 00	10

5008 T-inschroeffkoppeling, centraal
BSP conisch en M5
5108 Té a piquage mâle au centre

BSP conique et M5
Swivel branch tee adaptor
BSPT thread and M5
T-Einschraubanschluß
BSP-Anschlußgewinde konisch und M5



ØD	G	Alfafit	#
4	M5	5108 04 05	10
4	1/8	5008 04 10	10
4	1/4	5008 04 13	10
6	M5	5108 06 05	10
6	1/8	5008 06 10	10
6	1/4	5008 06 13	10
6	3/8	5008 06 17	10
8	1/8	5008 08 10	10
8	1/4	5008 08 13	10
8	3/8	5008 08 17	10
8	1/2	5008 08 21	10
10	1/8	5008 10 10	10
10	1/4	5008 10 13	10
10	3/8	5008 10 17	10
10	1/2	5008 10 21	10
12	1/4	5008 12 13	10
12	3/8	5008 12 17	10
12	1/2	5008 12 21	10

5020 Gelijke en ongelijke rechte buiskoppeling
Union double égale et inégale
Tube/tube connector
Gerade Verbindungsanschluß



ØD1	ØD2	Alfafit	#
4	4	5020 04 00	10
6	4	5020 06 04	10
6	6	5020 06 00	10
8	6	5020 08 06	10
8	8	5020 08 00	10
10	8	5020 10 08	10
10	10	5020 10 00	10
12	10	5020 12 10	10
12	12	5020 12 00	10

Knie buiskoppeling
Equerre égale
Equal elbow
Winkel-Verbindungsanschluß



ØD	Alfafit	#
4	5022 04 00	10
6	5022 06 00	10
8	5022 08 00	10
10	5022 10 00	10
12	5022 12 00	10

5009 T-inschroeffkoppeling, zijdelings
BSP conisch en M5
Té a piquage mâle en bout
BSP conique et M5
Swivel run tee adaptor
BSPT thread and M5
L-Einschraubanschluß
BSP-Anschlußgewinde konisch und M5



ØD	G	Alfafit	#
4	M5	5109 04 05	10
4	1/8	5009 04 10	10
4	1/4	5009 04 13	10
6	M5	5109 06 05	10
6	1/8	5009 06 10	10
6	1/4	5009 06 13	10
6	3/8	5009 06 17	10
8	1/8	5009 08 10	10
8	1/4	5009 08 13	10
8	3/8	5009 08 17	10
8	1/2	5009 08 21	10
10	1/8	5009 10 10	10
10	1/4	5009 10 13	10
10	3/8	5009 10 17	10
10	1/2	5009 10 21	10
12	1/4	5009 12 13	10
12	3/8	5009 12 17	10
12	1/2	5009 12 21	10

5023 T-buiskoppeling
Té égale
Equal Tee
T-Verbindungsanschluß



ØD	Alfafit	#
4	5023 04 00	10
6	5023 06 00	10
8	5023 08 00	10
10	5023 10 00	10
12	5023 12 00	10

5024 Y-buiskoppeling, gelijk
Y simple, égale
Single "Y" piece, equal
Y-Verbindungsanschluß, gleich



ØD	Alfafit	#
4	5024 04 04	10
6	5024 06 06	10
8	5024 08 08	10
10	5024 10 10	10
12	5024 12 12	10

5024 Y-buiskoppeling, ongelijk
Y simple, inégale
Single "Y" piece, unequal
Y-Verbindungsanschluß, ungleich



ØD1	ØD2	Alfafit	#
6	4	5024 06 04	10
8	6	5024 08 06	10
10	8	5024 10 08	10
12	10	5024 12 10	10



5025 Kruis-buiskoppeling, gelijk
Raccords en croix, égale
Union cross, equal
X - Steckverbinderß, gleich



ØD	Alfafit	#
4	5025 04 00	10
6	5025 06 00	10
8	5025 08 00	10
10	5025 10 00	10
12	5025 12 00	10

5026 Ongelijke multi-T
Multi-té inégale d'alimentation
Unequal multiple tee
T-Mehrfach-Verbindungsanschluß



ØD1	ØD2	Alfafit	#
6	4	5026 06 04	5
8	4	5026 08 04	5
8	6	5026 08 06	5
10	6	5026 10 06	5
10	8	5026 10 08	5

5030 Inklikbare vermindering
Réduction
Reducer
Gerader Steckanschluss, reduzierend



ØD	G	Alfafit	#
6	4	5030 06 04	10
8	4	5030 08 04	10
8	6	5030 08 06	10
10	6	5030 10 06	10
10	8	5030 10 08	10
12	8	5030 12 08	10
12	10	5030 12 10	10

5032 Knie-steekkoppeling
Raccords en L encliquetables
Plug-in elbow
Winkelsteckanschluss



ØD	Alfafit	#
4	5032 04 00	10
6	5032 06 00	10
8	5032 08 00	10
10	5032 10 00	10
12	5032 12 00	10

5040 Instantplug
Bouchons encliquetables
Plug
Verschlussstecker



ØD	Alfafit	#
4	5040 04 00	10
6	5040 06 00	10
8	5040 08 00	10
10	5040 10 00	10
12	5040 12 00	10

5603 Snelheidsregelkoppeling - "in lijn"

Raccord régleur de débit - "en ligne"

Flow control regulator - "in line"

Drosselrückschlag-Verschraubung -
"für Leitungseinbau"



ØD	Alfafit	#
4	5603 04 00	2
6	5603 06 00	2
8	5603 08 00	2
10	5603 10 00	2
12	5603 12 00	2

5601 Snelheidsregelkoppeling, regeling op uitlaat

BSP conisch en M5

5701 Racc. régleur de débit, régl. sur echappement

BSP conique et M5

Flow control regulator, adj. on outlet

BSPT thread and M5

Drosselrückschlag-Versch. abluftdrosselung

BSP-Anschlußgewinde konisch und M5



ØD	G	Alfafit	#
4	M5	5701 04 05	5
4	1/8	5601 04 10	5
6	M5	5701 06 05	5
6	1/8	5601 06 10	5
6	1/4	5601 06 13	5
8	1/8	5601 08 10	5
8	1/4	5601 08 13	2
8	3/8	5601 08 17	2
10	1/4	5601 10 13	2
10	3/8	5601 10 17	2
10	1/2	5601 10 21	2
12	1/2	5601 12 21	2

Toegelaten medium: perslucht
Fluide utilisable: air comprimé
Suitable fluids: compressed air
Geeignete Medien: Druckluft

Werkdruk: -750 mm Hg (vacuum) tot 10 bar
Pression de service: -750 mm Hg (vide) à 10 bar
Working pressure: -750 mm Hg (vacuum) to 10 bar
Betriebsdruck: -750 mm Hg (Vakuum) bis 10 bar

Temperatuur: -10°C tot +70°C
Température d'utilisation: -10°C à +70°C
Working temperature: -10°C to +70°C
Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C

Toegelaten medium: perslucht
 Fluide utilisable: air comprimé
 Suitable fluids: compressed air
 Geeignete Medien: Druckluft

Werkdruk: -750 mm Hg (vacuum) tot 10 bar
 Pression de service: -750 mm Hg (vide) à 10 bar
 Working pressure: -750 mm Hg (vacuum) to 10 bar
 Betriebsdruck: -750 mm Hg (Vakuum) bis 10 bar

Temperatur: -10°C tot +70°C
 Température d'utilisation: -10°C à +70°C
 Working temperature: -10°C to +70°C
 Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C

