



> Intelligent persluchtleidingsysteem



Productenoverzicht



> Voordelen van het systeem

EEN UITBREIDBAAR SYSTEEM

> componenten demonteerbaar en herbruikbaar



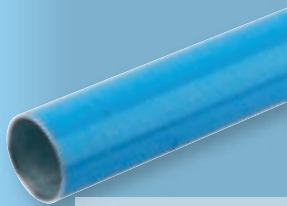
MAKKELIJK

TE HANTEREN

Geleverde leidingen en koppelingen zijn montage gereed
> GEEN VOORBEREIDINGEN NODIG

Snelle montage zonder lijmen, lassen of krimpen
> TIJDWINST

Makkelijke montage
> GEEN SPECIFIEKE TRAINING VEREIST



Lichte leidingen, eenvoudig in te korten
> MAKKELIJKERE
HANDELBAARHEID

Na montage onmiddellijk starten
> SNELLE INGEBRUIKNAME

10 JAAR GARANTIE OP DE ONDERDELEN

BESPARING

op energie

Constance kwaliteit van de binnenkant van de buis
> Altijd SCHONE LUCHT

Aansluitstukken met volle doorlaat en glad inwendig oppervlak van de buis
> GROTE DOORLAATCAPACITEIT

Gekalibreerde leidingen
> OPTIMALE AFDICHTING

GOEDE WEERSTAND TEGEN

> corrosie

- > agressieve omgevingen
- > mechanische schokken
- > wisselende temperaturen
- > UV straling

VEILIGHEID

> niet ontvlambare en zelfdovende materialen

Wij behouden ons het recht voor wijzigingen in het ontwerp en de fabricage van onze materialen aan te brengen.

De afmetingen worden vermeld ter indicatie. De afbeeldingen en illustraties van deze catalogus hebben geen contractuele waarde.

> Productenoverzicht

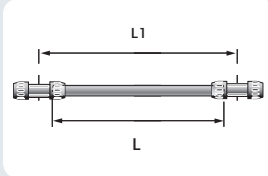
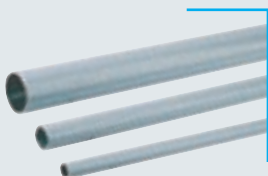
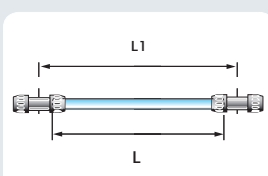
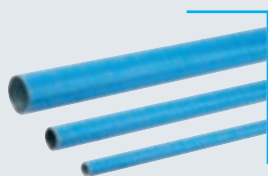
	<u>gekalibreerde aluminium leiding</u>	14
	<u>Flexibele leiding</u>	15
	<u>koppelingen en -aansluitingen</u>	16
	<u>Snelaftakkingen</u>	22
	<u>Muurplaten</u>	26
	<u>Kogelkranen en vlinderkleppen</u>	28
	<u>Gereedschappen</u>	30
	<u>Bevestigingsaccessoires</u>	34
	<u>Slanghaspels en blaaspistolen</u>	38
	<u>Slangen en leidingen</u>	39
	<u>Snelkoppelingen</u>	40
	<u>Aansluitaccessoires</u>	44
	<u>Luchtverzorging en toebehoren</u>	48
	<u>Luchtverdeelkolommen</u>	52

> Gekalibreerde aluminium buizen

- > Schone lucht
- > Optimale volumestroom
- > Licht van gewicht
- > Gecertificeerde Qualicoat coating
 - > In de kleuren blauw, grijs (andere kleuren op aanvraag)
- > Geschikte media: perslucht (droge, natte en gesmeerde lucht), vacuüm, edelgassen : argon stikstof (voor andere stoffen als medium gelieve ons te raadplegen).

- > Buizen Ø 76 en Ø 100 eveneens beschikbaar in roest vast staal (ons raadplegen)
- > Maximale werkdruk :
 - 13 bar bij -20°C tot +60°C
 - 16 bar bij -20°C tot +45°C)
- > Vacuüm : 98.7%(13mbar absolute druk)
- > Temperatuurbereik : van -20°C tot +60°C
- > Geextrudeerde buis (voldoet aan de volgende normen, EN 755,2, EN ,755,8 et ENGELSE 573,3.)

Ø
16,5
25
40



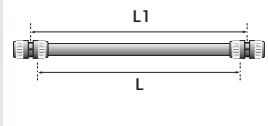
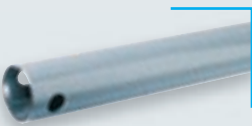
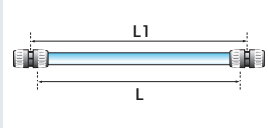
Blauwe buis

Transair®	Øuitw.	Øinw.	L1 (m)	L (m)
1003A17 04 00	16,5	13	3	2,930
1003A25 04 00	25	22	3	2,903
1006A25 04 00	25	22	6	5,903
1003A40 04 00	40	37	3	2,885
1006A40 04 00	40	37	6	5,885

Grijze buis

Transair®	Øuitw.	Øinw.	L1 (m)	L (m)
1003A17 06 00	16,5	13	3	2,930
1003A25 06 00	25	22	3	2,903
1006A25 06 00	25	22	6	5,903
1003A40 06 00	40	37	3	2,885
1006A40 06 00	40	37	6	5,885

Ø
63



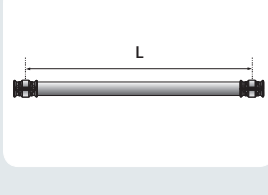
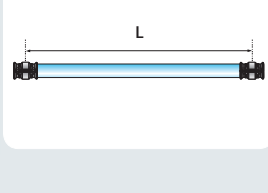
Blauwe buis

Transair®	Øuitw.	Øinw.	L1 (m)	L (m)
1003A63 04	63	59	3	2,950
1006A63 04	63	59	6	5,950

Grijze buis

Transair®	Øuitw.	Øinw.	L1 (m)	L (m)
1003A63 06	63	59	3	2,950
1006A63 06	63	59	6	5,950

Ø
76
100



Blauwe buis

Transair®	Øuitw.	Øinw.	L (m)
TA03 L1 04	76,3	72,3	3,000
TA06 L1 04	76,3	72,3	6,000
TA03 L3 04	101,8	97,2	3,000
TA06 L3 04	101,8	97,2	6,000

Grijze buis

Transair®	Øuitw.	Øinw.	L (m)
TA06 L1 06	76,3	72,3	6,000
TA06 L3 06	101,8	97,2	6,000

Sticker voor perslucht



EW07 00 01

Sticker voor vacuüm

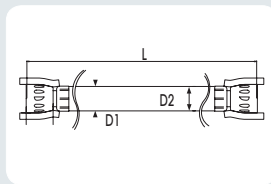
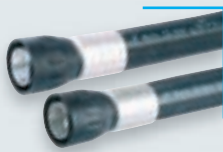


0000 01 68

- > Compressor uitgang (absorptie van trillingen)
- > Omzeilen van obstakels en niveauverschillen
- > Expansielus
- > Maximum werkdruk van de slang voor perslucht :
 - 13 bar bij -20°C tot +60°C
 - 16 bar bij -20°C tot +45°C
- > Maximum werkdruk van de slang voor vacuüm : 10bar

- > Vacuum : 98,7% (13 mbar als absolute druk)
- > Temperatuurbereik : van -20°C tot +60°C
- > Bestand tegen minerale en synthetische compressor oliën
- > Vlamvertragend (conform ISO 8030 normen voor “perslucht” slangen, EN 12115 voor “vacuüm” slangen)

Ø
25
40



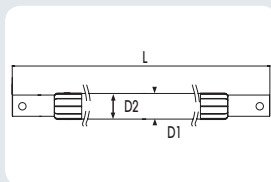
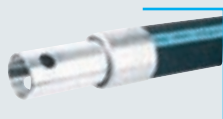
Flexibele slang voor perslucht

Transair®	DI	D2	L (m)	Minimum buigradius (mm)	Voor Transair® buis diameter
1001E25 00 01	38	25	0,570	100	25
1001E25 00 03	38	25	1,500	100	25
1001E25 00 04	38	25	2,000	100	25
1001E40 00 02	54	40	1,150	400	40
1001E40 00 04	54	40	2,000	400	40
1001E40 00 05	54	40	3,000	400	40

Flexibele slang voor vacuüm

Transair®	DI	D2	L (m)	Minimum buigradius (mm)	Voor Transair® buis diameter
1001E25V00 01	36	25	0,570	75	25
1001E25V00 03	36	25	1,500	75	25
1001E25V00 04	36	25	2,000	75	25
1001E40V00 07	52	40	0,950	160	40
1001E40V00 04	52	40	2,000	160	40
1001E40V00 05	52	40	3,000	160	40

Ø
63



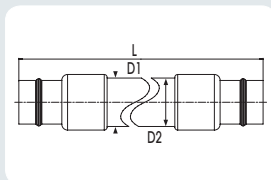
Flexibele slang voor perslucht

Transair®	DI	D2	L (m)	Minimum buigradius (mm)	Voor Transair® buis diameter
1001E63 00 08	79	63	1,400	300	63
1001E63 00 05	79	63	3,000	650	63
1001E63 00 06	79	63	4,000	650	63

Flexibele slang voor vacuüm

Transair®	DI	D2	L (m)	Minimum buigradius (mm)	Voor Transair® buis diameter
1001E63 00 08	79	63	1,400	300	63
1001E63V00 05	76	63	3,000	250	63
1001E63V00 06	76	63	4,000	250	63

Ø
76
100



Flexibele slang voor perslucht en vacuüm

Transair®	DI	D2	L (m)	Minimum buigradius (mm)	Voor Transair® buis diameter
FP01 L1 01	91	75	1,500	350	76
FP01 L1 02	91	75	2,000	350	76
FP01 L3 02	116	100	2,000	500	100
FP01 L3 03	116	100	3,000	500	100

Gebruik 2 rechte koppelingen RR01 om de flexibele slang FP01 aan de Transair buis te monteren

Anti-zweepslag set



6698 99 03

Bij slangbreuk, zal de anti-zweepslag set het zweepeffect voorkomen.

> Koppelingen

Dankzij het brede assortiment komt Transair® tegemoet aan de wensen van een industriële perslucht installatie. Vaak voorkomende hindernissen bij montage zijn door de flexibiliteit van Transair® makkelijk te overbruggen.

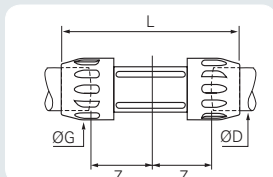
- > Instant verbinding
- > Volle doorlaat*

- > Onderling uitwisselbaar en herbruikbaar**
- > Vlamvertragend (conform UL94-HB norm)

*Geen vernauwing in de koppeling

**Geldt alleen voor Ø 16,5, Ø 25 en Ø 40

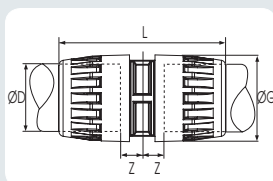
Ø
16,5
25
40



Rechte koppeling

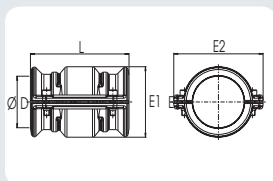
Transair®	ØD	ØG	L	Z
6606 17 00	16,5	34,0	120,5	33,0
6606 25 00	25	44,5	151,5	48,0
6606 40 00	40	67,0	205,0	57,0

Ø
63



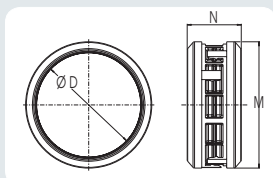
Transair®	ØD	ØG	L	Z
6606 63 00	63	91,0	171,5	25,0

Ø
76
100



Rechte koppeling (klem en cartouche)

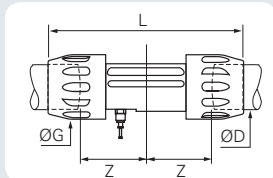
Transair®	ØD	L	E1	E2
RR01 L1 00	76	146	104	132
RR01 L3 00	100	146	128	157



Cartouche (vervangbaar)

Transair®	ØD	M	N
RP01 L1 00	76	88,7	51,4
RP01 L3 00	100	123	52,7

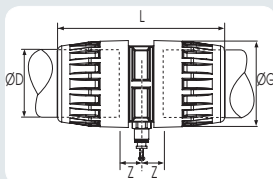
Ø
25
40



Rechte koppeling met aftap

Transair®	ØD	ØG	L	Z
6676 25 00	25	44,5	151,5	48,0
6676 40 00	40	67,0	205,0	57,0


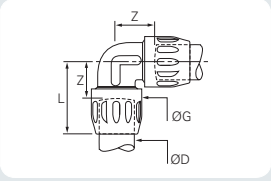

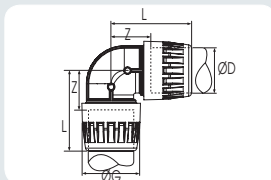

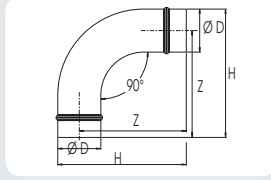

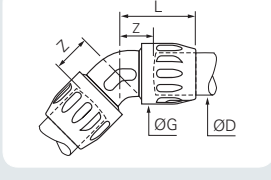

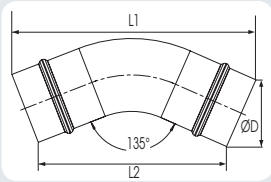
Ø
63



Transair®	ØD	ØG	L	Z
6676 63 00	63	91,0	171,5	25,0

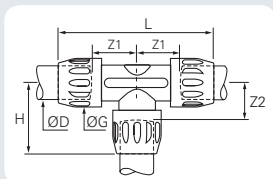
Geleverd met instantkoppeling 1/4" en plug Ø 8mm.

- > Maximale werkdruk :
 - 13 bar bij -20°C tot +60°C
 - 16 bar bij -20°C tot +45°C
- > Vacuum : 98,7% (13 mbar absolute druk)
- > Werktemperatuur: Van -20°C tot +60°C

<p>Ø 16,5 25 40</p>			<p>Knie 90°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> <th>ØG</th> <th>L</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6602 17 00</td> <td>16,5</td> <td>34,0</td> <td>58,0</td> <td>31,0</td> </tr> <tr> <td>6602 25 00</td> <td>25</td> <td>44,5</td> <td>68,0</td> <td>40,0</td> </tr> <tr> <td>6602 40 00</td> <td>40</td> <td>67,0</td> <td>107,0</td> <td>62,0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	ØG	L	Z	6602 17 00	16,5	34,0	58,0	31,0	6602 25 00	25	44,5	68,0	40,0	6602 40 00	40	67,0	107,0	62,0
Transair®	ØD	ØG	L	Z																			
6602 17 00	16,5	34,0	58,0	31,0																			
6602 25 00	25	44,5	68,0	40,0																			
6602 40 00	40	67,0	107,0	62,0																			
<p>Ø 63</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> <th>ØG</th> <th>L</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6602 63 00</td> <td>63</td> <td>91,0</td> <td>122,0</td> <td>61,0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	ØG	L	Z	6602 63 00	63	91,0	122,0	61,0										
Transair®	ØD	ØG	L	Z																			
6602 63 00	63	91,0	122,0	61,0																			
<p>Ø 76 100</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> <th>H</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX02 L1 00</td> <td>76</td> <td>227</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>RX02 L3 00</td> <td>100</td> <td>278</td> <td>221</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gebruik 2 rechte verbindingen RR01 om de knie te monteren aan de Transair® buis</p>	Transair®	ØD	H	Z	RX02 L1 00	76	227	189	RX02 L3 00	100	278	221								
Transair®	ØD	H	Z																				
RX02 L1 00	76	227	189																				
RX02 L3 00	100	278	221																				
<p>Ø 25 40</p>			<p>Bocht 45°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> <th>ØG</th> <th>L</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6612 25 00</td> <td>25</td> <td>44,5</td> <td>57,0</td> <td>29,0</td> </tr> <tr> <td>6612 40 00</td> <td>40</td> <td>67,0</td> <td>90,0</td> <td>45,0</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	ØG	L	Z	6612 25 00	25	44,5	57,0	29,0	6612 40 00	40	67,0	90,0	45,0					
Transair®	ØD	ØG	L	Z																			
6612 25 00	25	44,5	57,0	29,0																			
6612 40 00	40	67,0	90,0	45,0																			
<p>Ø 76 100</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> <th>L1</th> <th>L2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RX12 L1 00</td> <td>76</td> <td>235,5</td> <td>151,4</td> </tr> <tr> <td>RX12 L3 00</td> <td>100</td> <td>271,4</td> <td>184,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gebruik 2 rechte verbindingen RR01 om de bocht 45° te monteren aan de Transair® buis</p>	Transair®	ØD	L1	L2	RX12 L1 00	76	235,5	151,4	RX12 L3 00	100	271,4	184,3								
Transair®	ØD	L1	L2																				
RX12 L1 00	76	235,5	151,4																				
RX12 L3 00	100	271,4	184,3																				

> Koppelingen

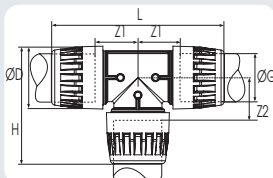
Ø
16,5
25
40



T-koppeling

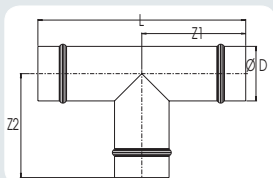
Transair®	ØD	G	H	L	Z1	Z2
6604 17 00	16,5	34,0	58,0	120,5	34,0	31,0
6604 25 00	25	44,5	67,5	151,5	48,0	40,0
6604 40 00	40	67,0	102,5	205,0	57,0	57,0

Ø
63



Transair®	ØD	G	H	L	Z1	Z2
6604 63 00	63	91,0	122,0	245,0	61,0	61,0

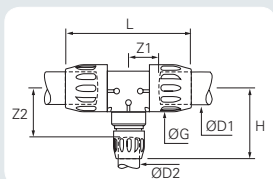
Ø
76
100



Transair®	ØD	L	Z1	Z2
RX04 L1 00	76	290	145	145
RX04 L3 00	100	310	155	135

Gebruik 3 rechte verbindingen RRO1 voor montage van een T-stuk

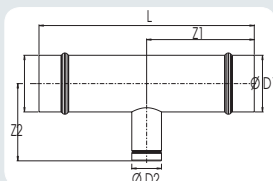
Ø
63



T-koppeling verloop

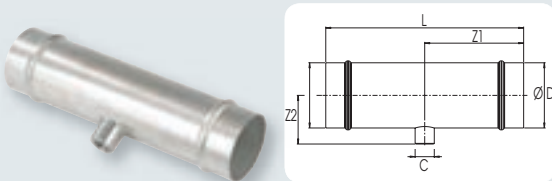
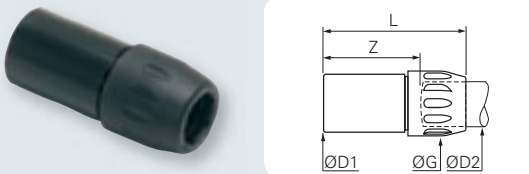
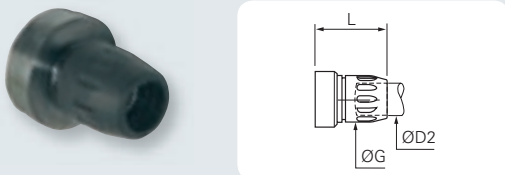
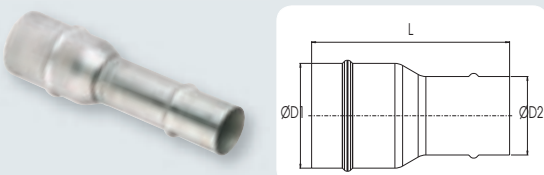
Transair®	ØD1	ØD2	ØG	H	L	Z1	Z2
6604 63 40	63	40	91,0	161,0	245,0	61,0	116,0

Ø
76
100



Transair®	ØD1	ØD2	L	Z1	Z2
RX24 L1 40	76	40	290	145	104
RX24 L1 63	76	63	290	145	163
RX24 L3 40	100	40	310	155	116,5
RX24 L3 63	100	63	310	155	175,8

Gebruik 2 rechte verbindingen RRO1 voor montage van een verloop T-stuk Ø 76 en Ø 100. En de rechte koppeling 6606 voor montage aan de Transair® buis Ø 40 en Ø 63.

<p>Ø 76 100</p>	
<p>Ø 16,5 25 40</p>	
<p>Ø 63</p>	
<p>Ø 76 100</p>	

Inschroef T-stuk

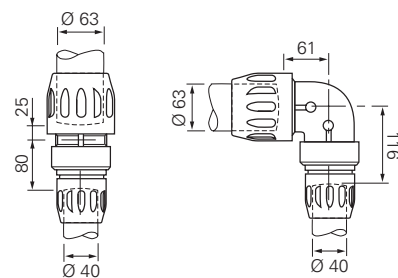
Transair®	ØD	C	L	Z1	Z2
RX23 L1 04	76	G1/2	290	145	63
RX23 L3 04	100	G1/2	310	155	75,8

Gebruik 2 rechte verbindingen RR01 voor montage van een inschroef T-stuk

Recht verloopstuk

Transair®	ØD1	ØD2	ØG	Z	L
6666 17 25	25	16,5	34,0	50,0	77,0
6666 25 40	40	25	44,5	71,0	99,0

Transair®	ØD1	ØD2	ØG	L
6666 40 63	63	40	67,0	112,5

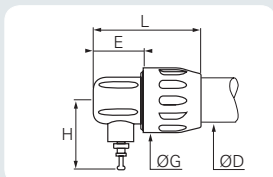


Transair®	ØD1	ØD2	L
RX64 L1 63	76	63	230
RX64 L3 63	100	63	250
RX66 L3 L1	100	76	192,5

Gebruik 1 rechte verbinding RR01 voor montage van een recht verloopstuk aan de Transair® buis. Ø 76 of Ø 100, en 1 rechte koppeling 6606 voor montage aan de Transair® buis Ø 63.

> Koppelingen

Ø
16,5
25
40

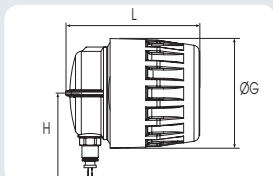


Eindstop met aftap

Transair®	ØD	€	ØG	H	L
6625 17 00	16,5	25,5	34,0	45,5	62,5
6625 25 00	25	33,0	44,5	47,0	75,0
6625 40 00	40	34,5	67,0	55,0	98,5

Model Ø 16,5 : voorzien van een Ø6 mm plug
Model Ø 25, Ø 40 en Ø 63 : voorzien van een Ø8 mm plug

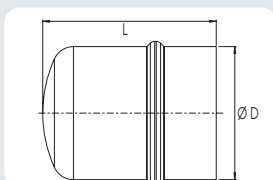
Ø
63



Transair®	ØD	€	ØG	H	L
6625 63 00	63	31,0	91,0	74,0	111

Model Ø 25, Ø 40 en Ø 63 : voorzien van een Ø8 mm plug

Ø
76
100

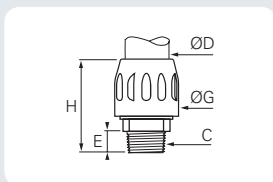


Eindstop

Transair®	ØD	L
RX25 L1 00	76	99,6
RX25 L3 00	100	107,4

Gebruik 1 rechte verbinding RR01 voor montage van een eindstop

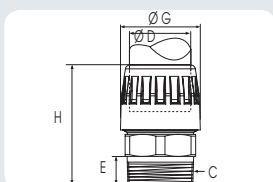
Ø
16,5
25
40




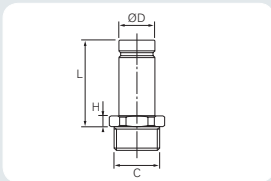

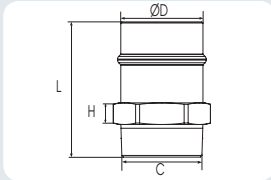

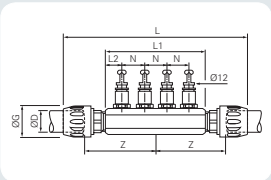

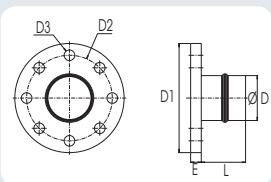


Rechte inschroefkoppeling, BSP conisch

Transair®	ØD	C	€	ØG	H
6605 17 13	16,5	R1/4	9,5	34,0	62,5
6605 17 21	16,5	R1/2	15,0	34,0	68,0
6605 25 21	25	R1/2	15,0	44,5	70,5
6605 25 27	25	R3/4	15,0	44,5	71,5
6605 25 34	25	R1"	16,0	44,5	71,5
6605 40 34	40	R1"	16,0	67,0	111,5
6605 40 42	40	R1"1/4	21,5	67,0	111,5
6605 40 49	40	R1"1/2	24,5	67,0	114,5

Ø
63

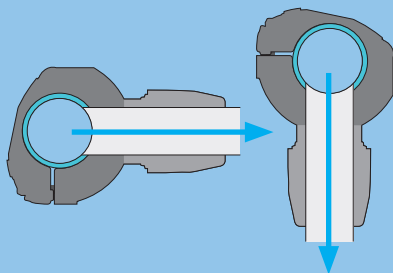


Transair®	ØD	C	€	ØG	H
6605 63 48	63	R2"	20,0	91,0	118,5
6605 63 47	63	R2"1/2	25,0	91,0	130,5

Ø 16,5 25 40			Steenpipel BSP conisch							
			Transair®	ØD	C	L	H			
			6621 17 21	16,5	R1/2	42,2	5,0			
			6621 25 21	25	R1/2	49,0	7,0			
			6621 25 27	25	R3/4	49,0	7,0			
			6621 25 34	25	R1"	49,0	7,0			
			6621 40 42	40	R1"1/4	73,7	8,0			
			6621 40 49	40	R1"1/2	75,7	10,0			
Ø 76			Transair®							
			ØD	C	L	H				
			RR05 L1 20	76	R2"1/2	125	20			
			Gebruik 1 rechte verbinding RR01 voor montage van een steennippel RR05							
Ø 25 40			Verdeelblok							
			Transair®	ØD	G	L	L1	L2	N	Z
			6651 25 12 04	25	44,5	271,0	151,0	23,0	35,0	107,0
			6651 40 12 04	40	67,0	400,0	204,0	27,0	50,0	150,0
			Uitgevoerd met 4 LF3000 12 mm instant koppelingen							
Ø 76 100			Flens							
			Transair®	ØD	DN	D1	D2	D3	E	L
			RX30 L1 00	76	65	185	145	18	10	75
			RX30 L1 00 01	76	80	200	160	18	10	75
			RX30 L3 00	100	100	220	180	18	10	75
			Afmetingen conform EN 1092-1 en iso 7005							
Ø 76 100			Flenspakking							
			Transair®	ØD	Voor gebruik met flens referentie					
			EW05 L1 00	76	RX30 L1 00					
			EW05 L1 00 01	76	RX30 L1 00 01					
			EW05 L3 00	100	RX30 L3 00					
			Flensbout							
			Transair®	C	L					
			EW06 00 01	M16	60					
			Bevat 8 bouten en 8 moeren. Draaimoment : 200 Nm							

> Snelmontage aftakking

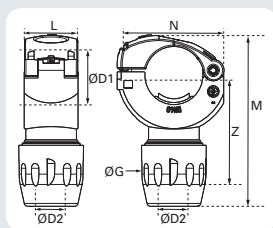
Horizontale en / of verticale
aftakking met geïntegreerde
zwanenhals



- > Optimale volumestroom
- > Compact
- > Geschikt voor de meeste OEM toepassingen, ook voor geschikt voor neutrale gassen.
- > Snelle montage zonder de buis door te snijden

Snelmontage aftakking

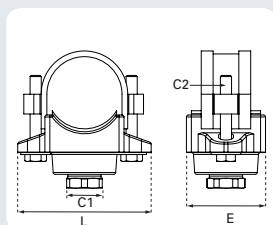
Ø
25
40



Transair®	ØD1	ØD2	M	G	L	N	Z
RA69 25 17	25	16,5	92	34	37	52	47,5
RA69 40 25	40	25	117	44,5	37	74	61

Maak gebruik van de 6698 02 01 en 6698 02 02 om de gaten in de buis te boren

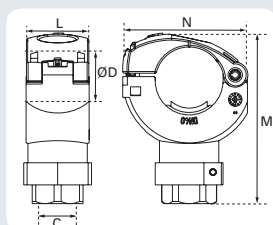
Ø
76
100



Transair®	ØD	C1	C2	E	L
RR61 L1 08	75	1"	M12	50	137
RR61 L3 08	110	1"	M12	80	137

Geleverd met een rechte inschroef koppeling Ø 25 - 1" (6605 25 34).
Gebruik de EW09 om de gaten in de buis te boren

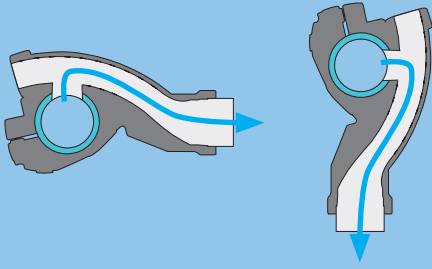
Ø
25
40



Snelmontage mini-aftakking met schroefdraad

Transair®	ØD	C	L	N	M
RA65 25 04	25	G1/2	37	52	86
RA65 40 04	40	G1/2	37	74	100

Geleverd met eindstop
Maak gebruik van de 6698 02 01 en 6698 02 02 om de gaten in de buis te boren



Gebruik de snelmontage T-koppelingen om een aftakking te maken

- > Geïntegreerde zwanenhals
- > Grote volumestroom
- > Snelle montage zonder de buis door te snijden

		Snelmontage aftakkingen								
Ø 25 40			Transair®							
			ØDI	ØD2	M	ØG	L	N	Z	
			6662 25 17	25	16,5	139,5	34	36	63,5	82
			6662 25 00	25	25	134	44,5	36	63,5	74
			6662 40 17	40	16,5	154	34	37,5	76,5	89
			6662 40 25	40	25	149,5	44,5	37,5	76,5	82
			Maak gebruik van de 6698 02 01 en 6698 02 02 om de gaten in de buis te boren.							
Ø 63			Transair®							
			ØDI	ØD2	M	G	L	N	Z	
			6662 63 25	63	25	166,5	44,5	50	108,5	75
			Maak gebruik van de 6698 02 01 en 6698 02 02 om de gaten in de buis te boren.							
Ø 25 40			Transair®							
			ØDI	C	M	L	N			
			6661 25 21	25	G1/2	117,5	36	63,5		
			6661 40 21	40	G1/2	132	37,5	76,5		
			6661 40 27	40	G3/4	132	37,5	76,5		
			Geleverd met eindstop Maak gebruik van de 6698 02 01 en 6698 02 02 om de gaten in de buis te boren							
Ø 63			Transair®							
			ØDI	C	M	L	N			
			6661 63 21	63	G1/2	138,9	50	98,5		
			6661 63 27	63	G3/4	138,9	50	98,5		
			Geleverd met eindstop Maak gebruik van de 6698 02 01 en 6698 02 02 om de gaten in de buis te boren							

> Snelmontage T met snelkoppeling

De Snelmontage T met snelkoppeling bespaart tijd met installeren



Ø
16,5
25
40

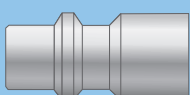
Snelmontage T met snelkoppeling

Transair®	ØD	C	Profiel	Doorlaat (mm)
6660 25 U1	25	G1/2	ISO B	5,5
6660 25 U2	25	G1/2	ISO B	8
6660 25 E4	25	G1/2	EURO	7,2
6660 25 A1	25	G1/2	ARO	5,5
6660 40 U1	40	G1/2	ISO B	5,5
6660 40 U2	40	G1/2	ISO B	8
6660 40 E4	40	G1/2	EURO	7,2
6660 40 A1	40	G1/2	ARO	5,5

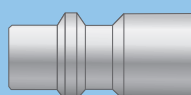


Ø
63

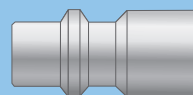
Transair®	ØD	C	Profiel	Doorlaat (mm)
6660 63 U1	63	G1/2	ISO B	5,5
6660 63 U2	63	G1/2	ISO B	8
6660 63 E4	63	G1/2	EURO	7,2
6660 63 A1	63	G1/2	ARO	5,5



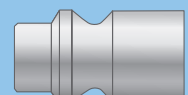
ISO B 6



ISO B 8



EURO 7,2



ARO 5,5

> Ideaal om een aftakking te maken met het systeem onder druk.

> Deze boorgereedschap kan in alle handboormachines worden gebruikt

We adviseren een aftakking te maken op een ontlucht leidingsysteem.
Dankzij de laterale demontage en montage mogelijkheid van Transair® onderdelen, is een aftakking in enkele minuten klaar.

Ø
16,5
25
40



Aftakking onder druk

Transair®	ØD
EA98 06 01	25
EA98 06 02	40

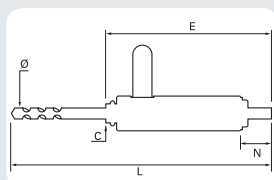
Aftakking met kogelkraan

Ø
63



Transair®	ØD
EA98 06 03	63

Aftakking met kogelkraan



Boorgereedschap

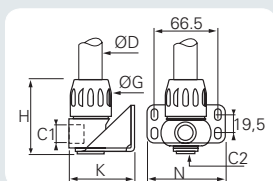
Transair®	C	ØD	L	E	N
EA98 06 00	G1/2	13	330,0	154,0	30,5

> Muurplaten

- > 1 of 2 aansluitingen
- > Muurplaten met voorgemonteerde snelkoppeling (6670)
- > Bevestiging aan wand of machine
- > Geleverd met eindstop
- > Secundaire uitgang G1/4

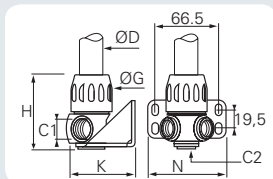
- > Werkdruk:
 - 13 bar van -20°C tot +60°C
 - 16 bar van -20°C tot +45°C
- > Vlamvertragende koppeling (conform UL94-HB norm)
- > Vacuüm : 98,7% (13mbar als absolute druk)
- > Werktemperatuur: -20°C to +60°C

Ø
16,5
25



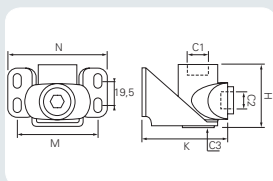
Muurplaat met 1 aansluiting, BSP cilindrisch

Transair®	ØD	C1	C2	G	H	K	N
6680 17 21	16,5	G1/2	G1/4	34	65	70,5	82
6680 25 21	25	G1/2	G1/4	44,5	81	70,5	82



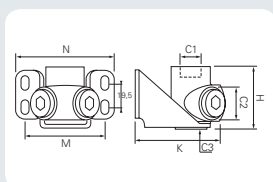
Muurplaat met 2 aansluitingen, BSP cilindrisch

Transair®	ØD	C1	C2	G	H	K	N
6681 17 21	16,5	G1/2	G1/4	34	65	74,5	82
6681 25 21	25	G1/2	G1/4	44,5	81	74,5	82



Muurplaat (binnendraad) met 1 aansluiting, BSP cilindrisch

Transair®	C1	C2	C3	H	K	M	N
6685 21 21	G1/2	G1/2	G1/4	48	72,5	66,5	82



Muurplaat (binnendraad) met 2 aansluitingen, BSP cilindrisch

Transair®	C1	C2	C3	H	K	M	N
6686 21 21	G1/2	G1/2	G1/4	48	72,5	66,5	82

Muurplaat met 1 voorgemonteerde snelkoppeling



Transair®	ØD	Profiel	Doorlaat (mm)
6670 17 U1	16,5	ISO B	5,5
6670 17 U2	16,5	ISO B	8,0
6670 17 E4	16,5	EURO	7,2
6670 17 A1	16,5	ARO	5,5
6670 25 U1	25	ISO B	5,5
6670 25 U2	25	ISO B	8,0
6670 25 E4	25	EURO	7,2
6670 25 A1	25	ARO	5,5

1/2 BSP cilindrisch verbinding tussen de muurplaat en de samengestelde veiligheidskoppeling.

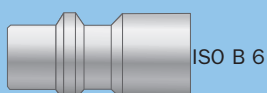
Ø
16,5
25

muurplaat met 2 voorgemonteerde snelkoppeling

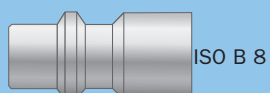


Transair®	ØD	Profiel	Doorlaat (mm)
6671 17 U1	16,5	ISO B	5,5
6671 17 U2	16,5	ISO B	8,0
6671 17 E4	16,5	EURO	7,2
6671 17 A1	16,5	ARO	5,5
6671 25 U1	25	ISO B	5,5
6671 25 U2	25	ISO B	8,0
6671 25 E4	25	EURO	7,2
6671 25 A1	25	ARO	5,5

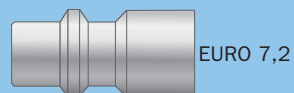
1/2"parallele verbinding BSP tussen de muurplaat en de samengestelde veiligheidskoppeling. De koppelingen zijn klaar voor direct gebruik.



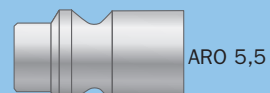
ISO B 6



ISO B 8



EURO 7,2



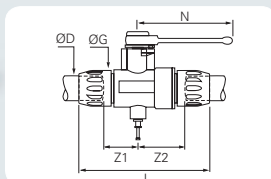
ARO 5,5

> Kogelkranen en vlinderafsluiters

Door het plaatsen van de Transair® kogelkranen of vlinderafsluiters in het persluchtleidingsysteem, kan deze in secties worden verdeeld, wat aanpassingen en onderhoud vereenvoudigt.

- > Instant koppeling
- > Beschikbaar met slot
- > Handmatig of pneumatisch bediend (alleen Ø 40)

Ø
16,5
25



Dubbele kogelkraan met ontluchting instant

Transair®	ØD	G	L	N	Z1	Z2
4089 17 00	16,5	34,0	120,0	69,5	29,0	42,0
4089 25 00	25	44,5	152,0	108,5	40,0	55,0

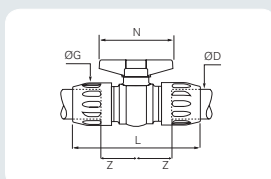
Model 4089 17 00 : voorzien van een Ø6 mm insteekplug.
Model 4089 25 00 : voorzien van een Ø8 mm insteekplug.

Dubbele kogelkraan met vergrendeling en ontluchting instant.

Transair®	ØD	G	L	N	Z1	Z2
4099 17 00	16,5	34,0	121,0	69,0	29,0	42,0
4099 25 00	25	44,5	151,7	108,3	40,0	55,0

Model 4099 17 00 : voorzien van een Ø6 mm insteekplug.
Model 4099 25 00 : voorzien van een Ø8 mm insteekplug.

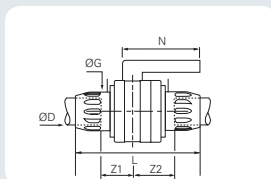
Ø
40



Dubbele kogelkraan

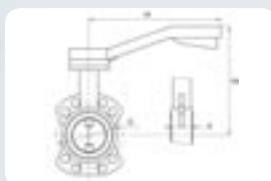
Transair®	ØD	G	L	N	Z
4002 40 00	40	67,0	205,0	122,0	57,0

Ø
63



Transair®	ØD	G	L	N	Z1	Z2
4002 63 00	63	91,0	278,0	185,0	84,0	98,0

Ø
76
100



Dubbele kogelkraan met slot

Transair®	ØD	G	L	N	Z1	Z2
4012 63 00	63	91,0	278,0	185,0	84,0	98,0

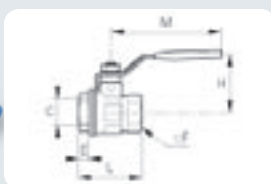
Kogelkraan

Transair®	ØD	DN	G	M	N	E
VR02 L1 00	76	80	145	300	250	50
VR02 L3 00	100	100	180	270	210	56

Model met CE keuring Geleverd met schroeven.

- > **Werkdruk:**
 - 13 bar van -20°C tot +60°C
 - 16 bar van -20°C tot +45°C
- > **Vacuüm : 98,7% (13mbar als absolute druk)**
- > **Werktemperatuur: -20°C to +60°C**

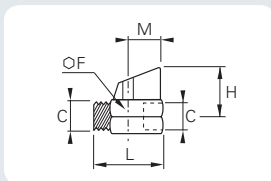
Kogelkraan met binnendraad BSP cilindrisch



Transair®	C	DN	Maximale werkdruk (bar)	E	F	H	L	M
VR03 00 02	G1/4	10	30	11,4	20	43	51,5	98
VR03 00 03	G3/8	10	30	11,4	20	43	51,5	98
VR03 00 04	G1/2	15	30	13,5	25	47	55	98
VR03 00 06	G3/4	20	30	12,5	31	58	57,5	122
VR03 00 08	G1"	25	30	15	38	60	69,5	122
VR03 00 10*	G1"1/4	32	25	17	48	77	81,5	153
VR03 00 12*	G1"1/2	40	25	28	54	83	95	153
VR03 00 16*	G2"	50	25	22	66	95	113	162
VR03 00 20*	G2"1/2	61	16	24	84	95	132,5	24

*Model met CE keuring

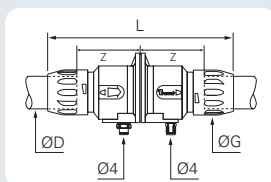
Mini-kogelkraan, inw/uitw, BSP conisch



Transair®	C	DN	F	H	L	M
4981 10 21TR	R1/2	10	25	31	46	20,5

Maximale werkdruk : 10 bar

Gestuurde afsluiter

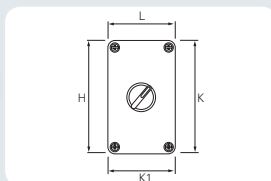


Transair®	ØD	G	L	Z
4230 00 40	40	67	261	85,0

Minimale werkdruk : 4 bar. Maximale werkdruk :13 bar
De gestuurde Transair® afsluiter wordt geleverd met een ontluuchtingsopening afgesloten door een stop. Deze kan, indien nodig na het sluiten van de afsluiter constant ontluuchten.

Ø
40

Besturingset t.b.v. gestuurde afsluiter



Transair®	H	K	KI	L
4299 03 01	145	106	70	82

Deze besturingset bevat: een pneumatische aan-uit schakelaar in kunststof huis, met een maximale aanvoerdruk van 10 bar. 10 mtr duoleiding Ø 4 mm.

> Gereedschappen

> Praktische gereedschappen voor de installatie en de uitbreiding van het Transair® systeem

> Leverbaar in een koffer en lost te bestellen.

Ø
16,5
↓
40



Gereedschapset in koffer

Transair®	H	L	I
6698 00 04	315	290	105

6698 00 04 bevat alle gereedschappen om een Transair® installatie uit te voeren t/m Ø 40 mm:

- Boormal 6698 01 01
- Boorfrees 6698 02 01 en 6698 02 02
- Buissnijder 6698 03 01
- Ontbraam conus 6698 04 01
- Ontbraam gereedschap 6698 04 02
- Makeergereedschap 6698 04 03

Ø
16,5
↓
63

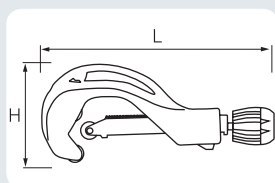


Transair®	H	L	I
6698 00 03	315	290	105

6698 00 03 bevat alle gereedschappen om een Transair® installatie uit te voeren t/m Ø 63 mm:

- Boormal 6698 01 01 en 6698 01 02
- Boorfrees 6698 02 01 en 6698 02 02
- Buissnijder 6698 03 01
- Ontbraam conus 6698 04 01
- Ontbraam gereedschap 6698 04 02
- Set sleutels voor de 63 mm koppeling
- Makeergereedschap 6698 04 03

Ø
16,5
↓
100

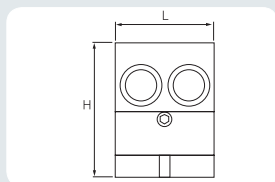


Buissnijder voor gekalibreerde aluminium buis

Transair®	L	H	Voor Transair® buis
6698 03 01	230	98	Ø 16,5 - 25 - 40 - 63
EW08 00 01	360	155	Ø 63 - 76 - 100

Extra mes voor buissnijder 6698 03 01 : EW08 00 99
Extra mes voor buissnijder EW08 00 01 : EW08 00 02

Ø
16,5
↓
40

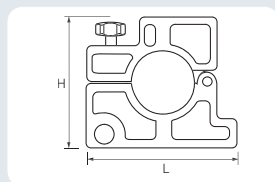


Boormal voor gekalibreerde aluminium buis

Transair®	H	L
6698 01 01	120	80

Na het boren de buis ontbramen en schoonmaken.


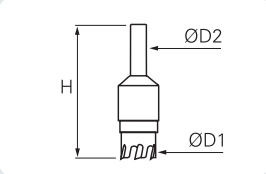

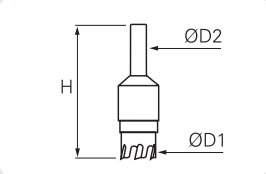

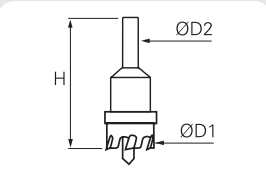

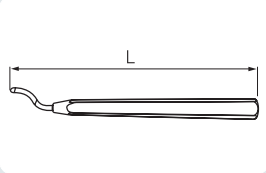

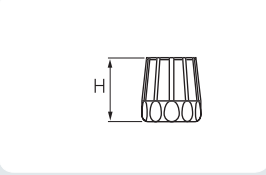
Ø
63



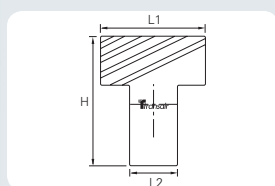
Boormal voor gekalibreerde aluminium buis

Transair®	H	L
6698 01 02	134	155

Na het boren de buis ontbramen en schoonmaken.

<p>Ø 25</p>			<p>Boorfrees voor gekalibreerde aluminium buis</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>H</th> <th>Voor Transair® buis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6698 02 02</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>71</td> <td>Ø 25</td> </tr> </tbody> </table> <p>De boorfrees 6698 02 02 wordt gebruikt voor het installeren van Transair® aftakkingen Ø25. Kan in alle handboormachines worden gebruikt. Toerental : 650 tr/min.</p>	Transair®	ØD1	ØD2	H	Voor Transair® buis	6698 02 02	16	12	71	Ø 25
Transair®	ØD1	ØD2	H	Voor Transair® buis									
6698 02 02	16	12	71	Ø 25									
<p>Ø 40 63</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>H</th> <th>Voor Transair® buis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6698 02 01</td> <td>22</td> <td>12</td> <td>71</td> <td>Ø 40 - 63</td> </tr> </tbody> </table> <p>De boorfrees 6698 02 01 wordt gebruikt voor het installeren van Transair® aftakkingen Ø40 en Ø 63. Deze wordt ook gebruikt om de 2 gaten te boren voor de dubbele klem voor Transair® Ø 63 mm.</p>	Transair®	ØD1	ØD2	H	Voor Transair® buis	6698 02 01	22	12	71	Ø 40 - 63
Transair®	ØD1	ØD2	H	Voor Transair® buis									
6698 02 01	22	12	71	Ø 40 - 63									
<p>Ø 76 100</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>H</th> <th>Voor Transair® buis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EW09 00 30</td> <td>30</td> <td>12</td> <td>71</td> <td>Ø 76 - 100</td> </tr> </tbody> </table> <p>De boorfrees EW09 00 03 wordt gebruikt voor het installeren van Transair® aftakkingen op Ø 76 en Ø 100 mm buis. Na het boren de buis ontbramen en schoonmaken</p>	Transair®	ØD1	ØD2	H	Voor Transair® buis	EW09 00 30	30	12	71	Ø 76 - 100
Transair®	ØD1	ØD2	H	Voor Transair® buis									
EW09 00 30	30	12	71	Ø 76 - 100									
<p>Ø 16,5 ↓ 100</p>			<p>Ontbraam gereedschap voor gekalibreerde aluminium buis</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6698 04 02</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	L	6698 04 02	140						
Transair®	L												
6698 04 02	140												
<p>Ø 16,5 25 40</p>			<p>Ontbraam conus voor gekalibreerde aluminium buis</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6698 04 01</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	H	6698 04 01	64						
Transair®	H												
6698 04 01	64												

Ø
16,5
25
40



Markeergereedschap voor aluminium buis

Transair®	H	L1	L2
6698 04 03	88	73	33

Met het markeergereedschap kunnen aansluitingsmarkeringen op de doorgesneden Transair® buis aangebracht worden.

Deze markeringen duiden de insteekdiepte van de buis in de fitting aan

Markeergereedschap voor aluminium buis



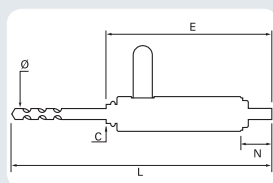
Ø
63



Set sleutels voor de 63 mm koppeling

Transair®
6698 05 03

Deze set bestaat uit 2 sleutels.



Boorgereedschap

Transair®	C	ØD	L	E	N
EA98 06 00	G1/2	13	330,0	154,0	30,5

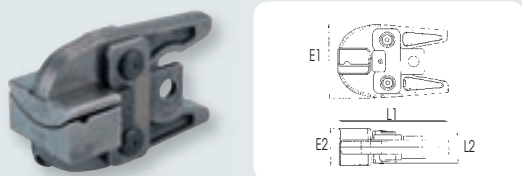


Persgereedschap

Transair®	V
EW01 00 01	220
EW01 00 03	110

Deze koffer bevat: 1 persgereedschap, 1 12V batterij en 1 batterijlader.

Ø
76
100



Persbek voor persgereedschap

Transair®	ØD	E1	E2	L1	L2
EW02 L1 00	76	103	52	154	46
EW02 L3 00	100	103	71	154	46

12V batterij voor persgereedschap

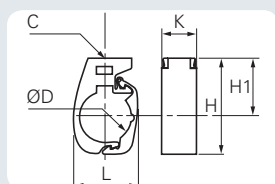


Transair®
EW03 00 01

> Bevestigingsonderdelen

- > Ruime montage mogelijkheden
- > Tegen wanden, tussenschotten, in kabelgoten, canalis, enz...
zowel verticaal als horizontaal
- > Is perfect aangepast aan het Transair® systeem.

Ø
16,5
25
40

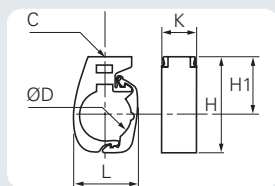


Bevestigingsclip voor aluminium buis

Transair®	ØD	C	HI	H	K	L
6697 17 00	16,5	M6X1	46	61	30	32,5
6697 25 00	25	M6X1	46	65,5	30	38,5
6697 40 00	40	M6X1	46	74,5	30	50

Voor optimale stabiliteit van het systeem raden wij aan minstens 2 clips per buis aan te brengen. Gebruik alleen deze clips bij het bevestigen van Transair®. Andere soorten clips dienen vermeden te worden. Breng de clip aan op een stabiele ondergrond

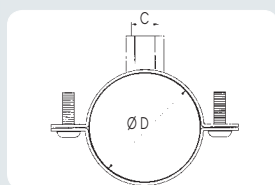
Ø
63



Transair®	ØD	C	HI	H	K	L
6697 63 00	63	M10X1,5	90	127,5	30	73,5

Om goede stabiliteit van het netwerk te verzekeren, adviseren wij het gebruik van minstens 2 clips per buis. Gebruik slechts deze clips voor het bevestigen van Transair® buis.

Ø
76
100

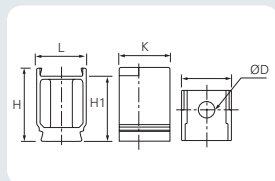


Bevestigingsclip voor aluminium buis

Transair®	ØD	C
ER01 L1 00	76	M8 / M10
ER01 L3 00	100	M8 / M10

Voor optimale stabiliteit van het systeem raden wij aan minstens 2 clips per buis aan te brengen. Gebruik alleen deze clips bij het bevestigen van Transair®. Andere soorten clips dienen vermeden te worden.

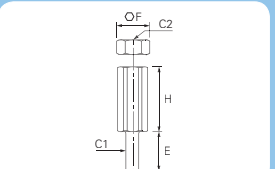
Ø
16,5
↓
63



Opvulstukje

Transair®	ØD	H	HI	K	L
6697 00 03	11	49,5	44	34	33

Dit blokje biedt u de mogelijkheid alle bevestigingsclips op een gelijk niveau met elkaar te brengen.

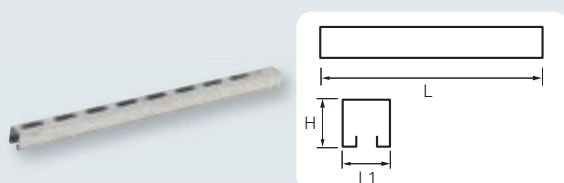


Clip verloopstukje

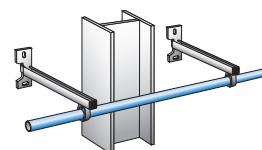
Transair®	C1	C2	E	F	H
6697 00 01	M6X1	M8X1,25	16	13	30
6697 00 02	M6X1	M10X1,5	16	13	30

Dit verloopstukje biedt u de mogelijkheid om Transair® met M8 en M10 draadstangen te verbinden.

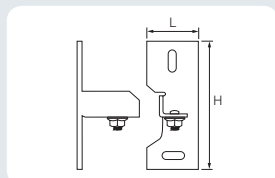
Rail met profiel, 2 meter



Transair®	H	L(m)	LI
6699 01 01	25	2	25



Bevestigingsmaterialen

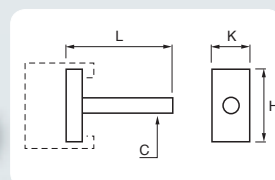


Transair®	H	L
6699 01 02	106	40

Het geleverde geheel bevat:

- 1 hoek
- 1 schroef
- 1 moer
- 1 afsluitdop

Bevestiging voor Ø63 - Ø76 - Ø100 mm op rail

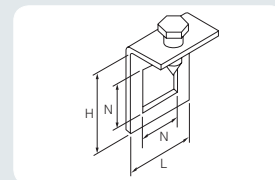
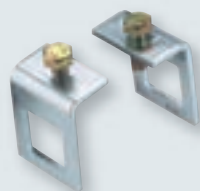


Transair®	C	H	K	L
6699 01 03	M10	35	20	50

Het geleverde geheel bevat

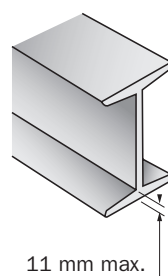
- 1 moer + M10 draadeind
- 1 ring
- 1 moer

Bevestiging aan profielbalk

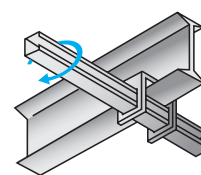


Transair®	H	L	N
6699 03 02	49	41	25

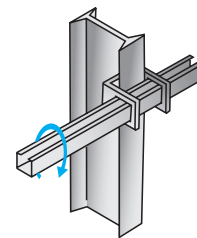
Geleverd met 1 8x25 bout.



11 mm max.

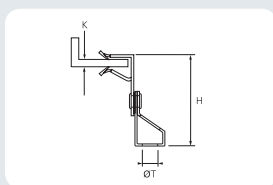


Horizontale montage



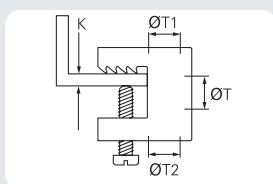
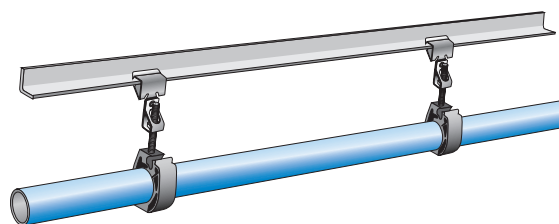
Verticale montage

> Bevestigingsmaterialen



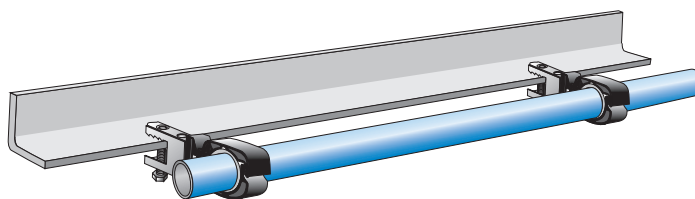
Klouwkleem

Transair®	H	K	ØT	Maximale belasting (kg)
6699 02 01	44	1,5 tot 3	M6	68
6699 02 02	46	3 tot 8	M6	68
6699 02 03	54	8 tot 14	M6	68
6699 02 04	66	14 tot 20	M6	68
6699 02 05	44	1,5 tot 3	M10	68
6699 02 06	46	3 tot 8	M10	68

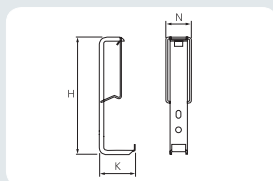


Schroefkleem

Transair®	ØT2	ØT	ØT1	K	Maximale belasting (kg)
6699 03 01	10,7	6,5	10,7	18	45

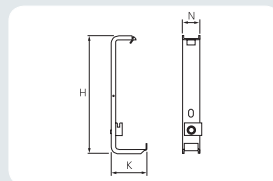


Bevestiging CANALIS KN



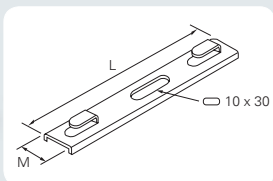
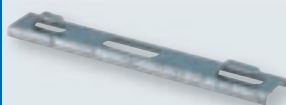
Transair®	H	K	N
6699 10 01	200	60	37

Bevestiging CANALIS KS



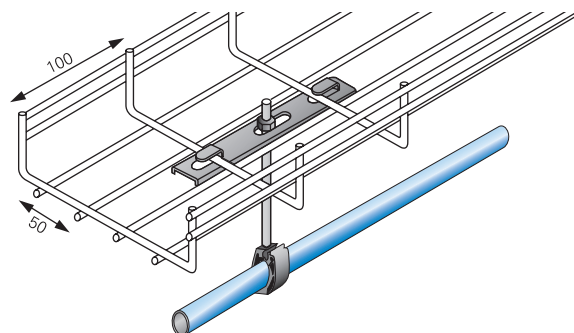
Transair®	H	K	N
6699 10 02	200	60	30

Bevestiging aan kabelgoot



Transair®	L	M
6699 10 03	140	22

Draaddiameter goot, 4 tot 6mm



> Slanghaspels - blaaspistolen

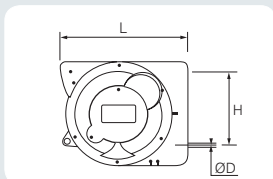
Slanghaspels

- > De productiviteit en veiligheid van uw werkplaats optimaliseren
- > De beschadiging van slangen op de vloer van de werkplaats voorkomen
- > Maximum werkdruk, afhankelijk van het model
 - 6698 10 01 : 12 bar
 - 6698 10 02 : 15 bar
 - 6698 11 01 : 20 bar
- > Temperatuurbereik: -5°C to +40°C

Blaaspistool

- > Stofafname, afkoeling en drogen van componenten.
- > Wegblazen van vuil, spanen, snippers, enz...
- > Schoonmaken van machines
- > Werkdruk : 12 bar maximum
- > Temperatuurbereik: -20°C to +50°C

10 m

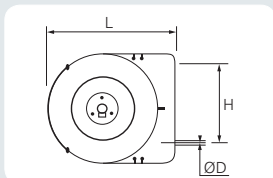


Lichte serie slanghaspel, 10 meter

Transair®	ØD	Slang i.d. (mm)	Max. slang druk (bar)	H	L
6698 10 01	11,5	7,5	12	251	300

Gesloten huis
Slangkoppeling met vrije terugloop
Aansluiting G1/4

16 m

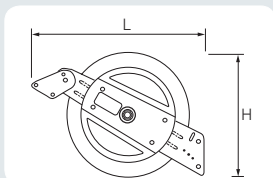


Lichte serie slanghaspel, 16 meter

Transair®	ØD	Slang i.d. (mm)	Max. slang druk (bar)	H	L
6698 10 02	12	8	15	251	390

Gesloten huis
Slangkoppeling met vrije terugloop
Aansluiting G1/4

21 m



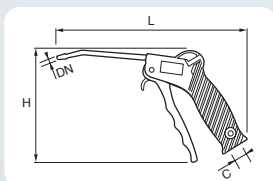
Zware serie slanghaspel, 21 meter

Transair®	ØD	Slang i.d. (mm)	Max. slang druk (bar)	H	L
6698 11 01	13,5	10	20	430	600

Open huis met rolgeleiders
Slangkoppeling met vrije terugloop
Aansluiting G1/2.

Draaiende muurbeugel

Transair®	Voor slanghaspel
6698 11 98	6698 11 01



Blaaspistool

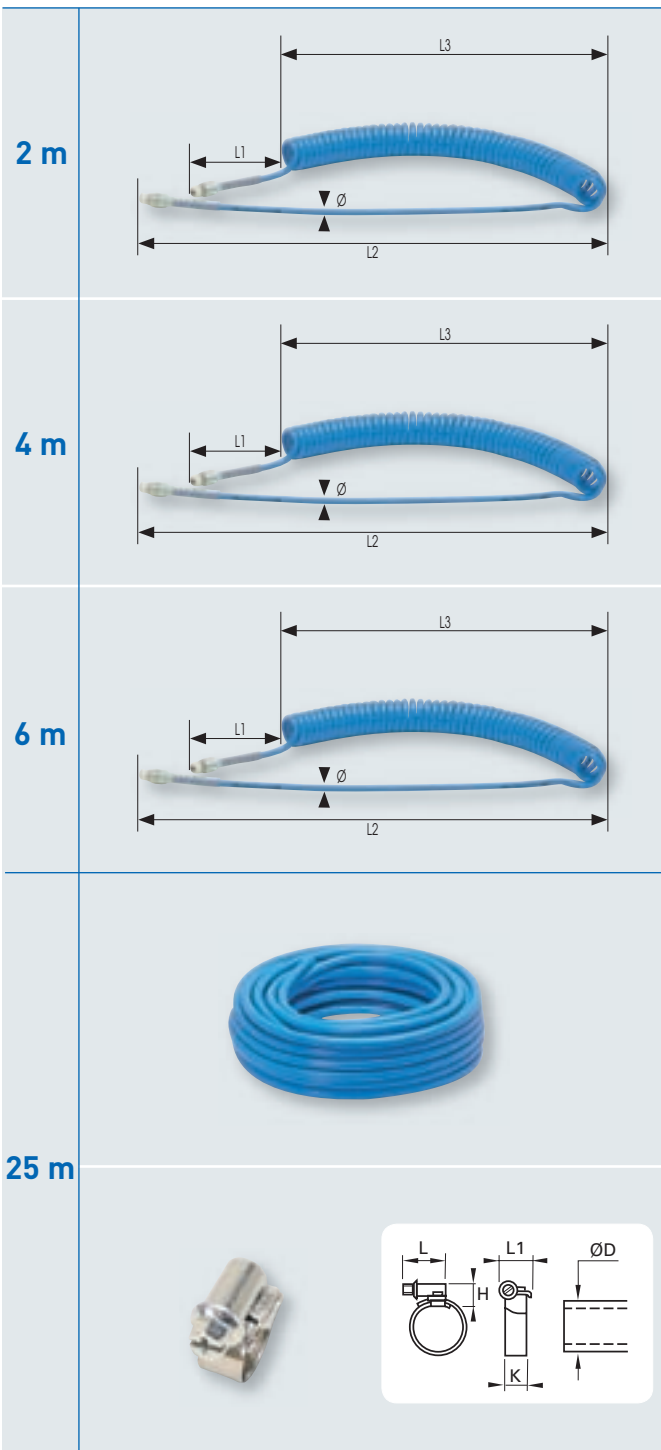
Transair®	C	ØD	H	L
EA59 00 13	G1/4	3,5	125,5	223,0

Omvlochten PVC slang

- > Resistent en goed aangepast aan het aanbod machines en slanghaspels, enz...
- > Geschikte media : perslucht
- > Maximale werkdruk bij 23°C : 20 bar
- > Temperatuur: -15°C tot +60°C

Polyurethaan spiraalslang

- > Bij uitstek geschikt voor installaties waar flexibele verbindingen aangelegd moeten worden. De rechte uiteinden en goede resistentie tegen schokken en schuren zorgen voor een ideale aansluiting.
- > Geschikte medium : perslucht
- > Maximale werkdruk bij 20°C : 10 bar



Pu spiralen 2m, 4m en 6m werk lengte

Transair®	Øuitw.	Øinw.	C	LI	L2	L3	Ø
1470U06 04 13TR	6	4	R1/4	300	100	630	32
1470U08 04 13TR	8	5	R1/4	500	100	780	42
1470U10 04 13TR	10	7	R1/4	500	100	780	62
1470U12 04 17TR	12	8	R3/8	500	100	780	65

Transair®	Øuitw.	Øinw.	C	LI	L2	L3	Ø
1471U06 04 13TR	6	4	R1/4	300	100	850	32
1471U08 04 13TR	8	5	R1/4	500	100	1000	42
1471U10 04 13TR	10	7	R1/4	500	100	1000	62
1471U12 04 17TR	12	8	R3/8	500	100	990	65

Transair®	Øuitw.	Øinw.	C	LI	L2	L3	Ø
1472U08 04 13TR	8	5	R1/4	500	100	1230	42
1472U10 04 13TR	10	7	R1/4	500	100	1140	62
1472U12 04 17TR	12	8	R3/8	500	100	1190	65

Omvlochten PVC slang 25 meter

Transair®	Øuitw.	Øinw.	Buigradius (mm)
1025V12 04 06TR	12	6	50
1025V14 04 08TR	14	8	65
1025V16 04 10TR	16	10	75
1025V20 04 13TR	20	13	90
1025V24 04 16TR	24	16	125

Slangklem

Transair®	ØD	H	K	L	LI
0697 00 01TR	12	12	9	21	13
0697 00 02TR	14	12	9	21	13
0697 00 03TR	16	12	9	24	13
0697 00 04TR	20	12	9	24	13
0697 00 05TR	24	12	9	24	13

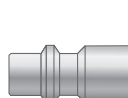
> Kunstof Veiligheid snelkoppelingen

- > Voor snel en vaak koppelen en ontkoppelen
- > 100% veilig –conform ISO 4414 en EN983
- > Uitstekende volumestromen en zeer lage druk verliezen
- > Licht en stevig
- > Verbeterde grip

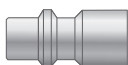
- > Huis met buitendraad en afdichtingsring
- > Gemakkelijk in gebruik
- > Media : perslucht, argon, stikstof (andere : raadpleeg ons)
- > Maximale werkdruk : 16 bar
- > Temperatuurbereik: -20°C to +60°C

Voor extreme of stoffige toepassingen, adviseren wij het gebruik van de Metalen snelkoppelingen.
Zie bladzijde 42/43

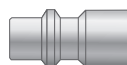
ISO B 5,5 mm	Huis, buitendraad BSP cilindrisch	Huis, Binnendraad BSP cilindrisch	Huis met slanpilaar																		
 <p>Veiligheid</p>	<p>Transair® C</p> <table border="1"> <tr><td>CP01 U1 02</td><td>G1/4</td></tr> <tr><td>CP01 U1 03</td><td>G3/8</td></tr> <tr><td>CP01 U1 04</td><td>G1/2</td></tr> </table>	CP01 U1 02	G1/4	CP01 U1 03	G3/8	CP01 U1 04	G1/2	<p>Transair® C</p> <table border="1"> <tr><td>CP14 U1 02</td><td>G1/4</td></tr> <tr><td>CP14 U1 03</td><td>G3/8</td></tr> <tr><td>CP14 U1 04</td><td>G1/2</td></tr> </table>	CP14 U1 02	G1/4	CP14 U1 03	G3/8	CP14 U1 04	G1/2	<p>Transair® ØD</p> <table border="1"> <tr><td>CP21 U1 06</td><td>6</td></tr> <tr><td>CP21 U1 08</td><td>8</td></tr> <tr><td>CP21 U1 10</td><td>10</td></tr> </table>	CP21 U1 06	6	CP21 U1 08	8	CP21 U1 10	10
CP01 U1 02	G1/4																				
CP01 U1 03	G3/8																				
CP01 U1 04	G1/2																				
CP14 U1 02	G1/4																				
CP14 U1 03	G3/8																				
CP14 U1 04	G1/2																				
CP21 U1 06	6																				
CP21 U1 08	8																				
CP21 U1 10	10																				
ISO B 8 mm	Huis, buitendraad BSP cilindrisch	Huis, Binnendraad BSP cilindrisch	Huis met slanpilaar																		
 <p>Veiligheid</p>	<p>Transair® C</p> <table border="1"> <tr><td>CP01 U2 02</td><td>G1/4</td></tr> <tr><td>CP01 U2 03</td><td>G3/8</td></tr> <tr><td>CP01 U2 04</td><td>G1/2</td></tr> </table>	CP01 U2 02	G1/4	CP01 U2 03	G3/8	CP01 U2 04	G1/2	<p>Transair® C</p> <table border="1"> <tr><td>CP14 U2 02</td><td>G1/4</td></tr> <tr><td>CP14 U2 03</td><td>G3/8</td></tr> <tr><td>CP14 U2 04</td><td>G1/2</td></tr> </table>	CP14 U2 02	G1/4	CP14 U2 03	G3/8	CP14 U2 04	G1/2	<p>Transair® ØD</p> <table border="1"> <tr><td>CP21 U2 08</td><td>8</td></tr> <tr><td>CP21 U2 10</td><td>10</td></tr> <tr><td>CP21 U2 13</td><td>13</td></tr> </table>	CP21 U2 08	8	CP21 U2 10	10	CP21 U2 13	13
CP01 U2 02	G1/4																				
CP01 U2 03	G3/8																				
CP01 U2 04	G1/2																				
CP14 U2 02	G1/4																				
CP14 U2 03	G3/8																				
CP14 U2 04	G1/2																				
CP21 U2 08	8																				
CP21 U2 10	10																				
CP21 U2 13	13																				
EURO 7,2 mm	Huis, buitendraad BSP cilindrisch	Huis, Binnendraad BSP cilindrisch	Huis met slanpilaar																		
 <p>Veiligheid</p>	<p>Transair® C</p> <table border="1"> <tr><td>CP01 E4 02</td><td>G1/4</td></tr> <tr><td>CP01 E4 03</td><td>G3/8</td></tr> <tr><td>CP01 E4 04</td><td>G1/2</td></tr> </table>	CP01 E4 02	G1/4	CP01 E4 03	G3/8	CP01 E4 04	G1/2	<p>Transair® C</p> <table border="1"> <tr><td>CP14 E4 02</td><td>G1/4</td></tr> <tr><td>CP14 E4 03</td><td>G3/8</td></tr> <tr><td>CP14 E4 04</td><td>G1/2</td></tr> </table>	CP14 E4 02	G1/4	CP14 E4 03	G3/8	CP14 E4 04	G1/2	<p>Transair® ØD</p> <table border="1"> <tr><td>CP21 E4 08</td><td>8</td></tr> <tr><td>CP21 E4 10</td><td>10</td></tr> <tr><td>CP21 E4 13</td><td>13</td></tr> </table>	CP21 E4 08	8	CP21 E4 10	10	CP21 E4 13	13
CP01 E4 02	G1/4																				
CP01 E4 03	G3/8																				
CP01 E4 04	G1/2																				
CP14 E4 02	G1/4																				
CP14 E4 03	G3/8																				
CP14 E4 04	G1/2																				
CP21 E4 08	8																				
CP21 E4 10	10																				
CP21 E4 13	13																				
ARO 5,5 mm	Huis, buitendraad BSP cilindrisch	Huis, Binnendraad BSP cilindrisch	Huis met slanpilaar																		
 <p>Veiligheid</p>	<p>Transair® C</p> <table border="1"> <tr><td>CP01 A1 02</td><td>G1/4</td></tr> <tr><td>CP01 A1 03</td><td>G3/8</td></tr> <tr><td>CP01 A1 04</td><td>G1/2</td></tr> </table>	CP01 A1 02	G1/4	CP01 A1 03	G3/8	CP01 A1 04	G1/2	<p>Transair® C</p> <table border="1"> <tr><td>CP14 A1 02</td><td>G1/4</td></tr> <tr><td>CP14 A1 03</td><td>G3/8</td></tr> <tr><td>CP14 A1 04</td><td>G1/2</td></tr> </table>	CP14 A1 02	G1/4	CP14 A1 03	G3/8	CP14 A1 04	G1/2	<p>Transair® ØD</p> <table border="1"> <tr><td>CP21 A1 06</td><td>6</td></tr> <tr><td>CP21 A1 08</td><td>8</td></tr> <tr><td>CP21 A1 10</td><td>10</td></tr> </table>	CP21 A1 06	6	CP21 A1 08	8	CP21 A1 10	10
CP01 A1 02	G1/4																				
CP01 A1 03	G3/8																				
CP01 A1 04	G1/2																				
CP14 A1 02	G1/4																				
CP14 A1 03	G3/8																				
CP14 A1 04	G1/2																				
CP21 A1 06	6																				
CP21 A1 08	8																				
CP21 A1 10	10																				



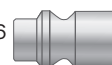
ISO B 5,5 mm
ISO 6150 B
AFNOR NF 49-053
US.MIL.C4109
CEJN 310
RECTUS 23-24



ISO B 8 mm
ISO 6150 B
AFNOR NF 49-053
US.MIL.C4109
CEJN 430
RECTUS 30

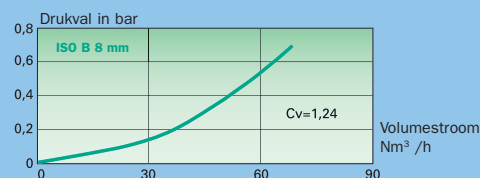
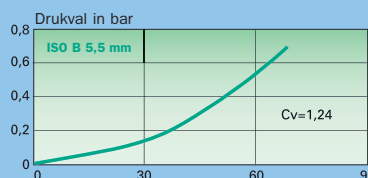


EURO 7,2 mm
CEJN 320
RECTUS 25-26



ARO 5,5 mm
ARO 210
CEJN 300
ORION 44510
PARKER 50
RECTUS 14-22

Volumestroom - Drukval















De Transair® snelkoppeling wordt ontkoppeld in 2 bewegingen, door verdraaien (rotatie) van de beschermkap. Dit maakt direct ontkoppelen onmogelijk, eerst vindt ontluftung plaats.

100%veiligheid – ISO 4414

Draai-beweging (rotatie) in de richting van de pijl: Systeem ontluftung aan de kant van de nippel.



Draai-beweging (rotatie) in de richting van de pijl: ontkoppelen van de nippel.

ISO B	Nippel, buitendraad BSP cilindrisch	Nippel, binnendraad BSP cilindrisch	Nippel, met slangpilaar
5,5 mm	 <p>Transair® C</p> <p>CA87 U1 02 G1/4 CA87 U1 03 G3/8 CA87 U1 04 G1/2</p>	 <p>Transair® C</p> <p>CA86 U1 02 G1/4 CA86 U1 03 G3/8 CA86 U1 04 G1/2</p>	 <p>Transair® ØD</p> <p>CA94 U1 06 6 CA94 U1 08 8 CA94 U1 10 10</p>
8 mm	 <p>Transair® C</p> <p>CA87 U2 02 G1/4 CA87 U2 03 G3/8 CA87 U2 04 G1/2</p>	 <p>Transair® C</p> <p>CA86 U2 02 G1/4 CA86 U2 03 G3/8 CA86 U2 04 G1/2</p>	 <p>Transair® ØD</p> <p>CA94 U2 08 8 CA94 U2 10 10 CA94 U2 13 13</p>
EURO 7,2 mm	 <p>Transair® C</p> <p>CA87 E4 02 G1/4 CA87 E4 03 G3/8 CA87 E4 04 G1/2</p>	 <p>Transair® C</p> <p>CA86 E4 02 G1/4 CA86 E4 03 G3/8 CA86 E4 04 G1/2</p>	 <p>Transair® ØD</p> <p>CA94 E4 08 8 CA94 E4 10 10 CA94 E4 13 13</p>
ARO 5,5 mm	 <p>Transair® C</p> <p>CA87 A1 02 G1/4 CA87 A1 03 G3/8 CA87 A1 04 G1/2</p>	 <p>Transair® C</p> <p>CA86 A1 02 G1/4 CA86 A1 03 G3/8 CA86 A1 04 G1/2</p>	 <p>Transair® ØD</p> <p>CA94 A1 06 6 CA94 A1 08 8 CA94 A1 10 10</p>



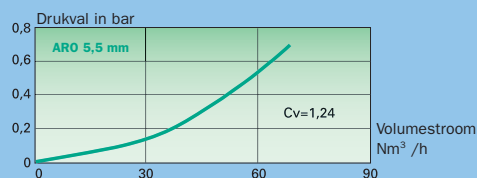
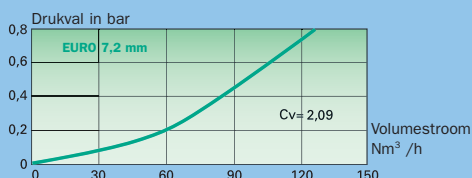
CA90 U1 01



CA90 U1 03

Nippelovergang

Transair®	Profiel	Profiel
CA90 U1 01	ISO C6 naar	ISO B6
CA90 U1 03	PCL naar	ISO B6



> Metalen veiligheids koppelingen

- > Veiligheid en Enkelvoudige afsluiting serie
 - Veiligheid : ontkoppeling in 2 stappen
 - Enkelvoudige afsluiting: bij het ontkoppelen, waarbij de nippel niet kan worden losgemaakt zolang de knop is ingedrukt
- > Geschikte media :
 - Model ISO B 6 en 8 mm veiligheids serie : Perslucht, vacuum, argon, stikstof
 - model ISO C 6, 8 en 11 mm veiligheids serie : Perslucht, vacuüm, argon, stikstof
 - model ISO C 6 mm enkelvoudige afsluiting : perslucht

- > Vacuüm :
 - model ISO B 6 en 8 mm veiligheids serie: 98,7% (13 mbar als absolute druk)
 - model ISO C 6, 8 en 11 mm veiligheids serie: 98,7% (13 mbar als absolute druk)
 - model ISO C 6 mm enkelvoudige afsluiting : 98,7% (13 mbar als absolute druk)

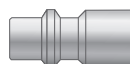
		Huis, buitendraad BSP conisch		Huis, binnendraad BSP cilindrisch		Huis met slanpilaar
ISO B 6 8 mm Veiligheid		Transair® C DN 9D05 09 13P4 R1/4 5,5 9D05 09 17P4 R3/8 5,5 9D05 09 21P4 R1/2 5,5 9D05 10 13P4 R1/4 8 9D05 10 17P4 R3/8 8 9D05 10 21P4 R1/2 8		Transair® C DN 9D14 09 13P4 G1/4 5,5 9D14 09 17P4 G3/8 5,5 9D14 09 21P4 G1/2 5,5 9D14 10 13P4 G1/4 8 9D14 10 17P4 G3/8 8 9D14 10 21P4 G1/2 8		Transair® ØD DN 9D21 09 06P4 6 5,5 9D21 09 08P4 8 5,5 9D21 09 10P4 10 5,5 9D21 10 08P4 8 8 9D21 10 10P4 10 8
ISO C 6 8 11 mm Veiligheid		Transair® C DN 9D01 01 13P483 G1/4 5,5 9D01 01 17P483 G3/8 5,5 9D01 01 21P483 G1/2 5,5 9D01 02 13P483 G1/4 8 9D01 02 17P483 G3/8 8 9D01 02 21P483 G1/2 8		Transair® C DN 9D14 01 13P483 G1/4 5,5 9D14 01 17P483 G3/8 5,5 9D14 01 21P483 G1/2 5,5 9D14 02 13P483 G1/4 8 9D14 02 17P483 G3/8 8 9D14 02 21P483 G1/2 8 9D14 03 17P483 G3/8 11 9D14 03 21P483 G1/2 11		Transair® ØD DN 9D21 01 06P483 6 5,5 9D21 01 08P483 8 5,5 9D21 01 09P483 9 5,5 9D21 01 13P483 13 5,5 9D21 02 10P483 10 8 9D21 02 13P483 13 8 9D21 03 13P483 13 11 9D21 03 16P483 16 11
ISO C 6 mm Enkelvoudige afsluiting		Transair® C DN 9D01 01 13P183 G1/4 5,5 9D01 01 17P183 G3/8 5,5 9D01 01 21P183 G1/2 5,5		Transair® C DN 9D14 01 10P183 G1/8 5,5 9D14 01 13P183 G1/4 5,5 9D14 01 17P183 G3/8 5,5		Transair® ØD DN 9D21 01 10P183 10 5,5



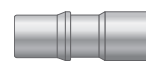
Veiligheid



ISO B 6 mm
ISO 6150 B
US.MIL.C4109
CEJN 310-430
RECTUS 23-24-30



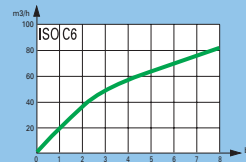
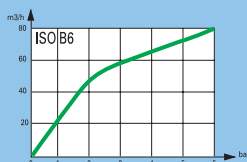
ISO B 8 mm
ISO 6150 C
NF E49-053
CEJN 29-381
RECTUS 18-84



ISO C 6 mm
ISO 6150 C
NF E49-053
CEJN 291
RECTUS 18



Veiligheid









> Temperatuurbereik :

- model ISO B 6 en 8 mm veiligheids serie : van -20°C tot +90°C
- model ISO C 6, 8 en 11 mm veiligheids serie : van -20°C tot +60°C
- model ISO C 6 mm enkelvoudige afsluiting : van -20°C tot +60°C

> Maximale werkdruk :

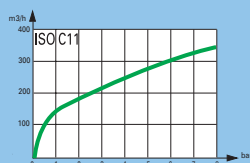
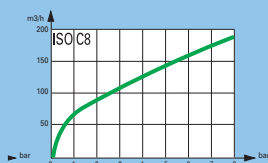
- model ISO B 6 en 8 mm veiligheids serie : 16 bar
- model ISO C 6, 8 en 11 mm veiligheids serie : 12, 10 en 8 bar
- model ISO C 6 mm enkelvoudige afsluiting : 10 bar

ISO B 6 8 mm		<p>Nippel, buitendraad BSP conisch</p> <p>Transair® C DN</p> <table border="1"> <tr><td>9084 23 13TR</td><td>R1/4</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9084 23 17TR</td><td>R3/8</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9084 30 13TR</td><td>R1/4</td><td>8</td></tr> <tr><td>9084 30 17TR</td><td>R3/8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9084 30 21TR</td><td>R1/2</td><td>8</td></tr> </table>	9084 23 13TR	R1/4	5,5	9084 23 17TR	R3/8	5,5	9084 30 13TR	R1/4	8	9084 30 17TR	R3/8	8	9084 30 21TR	R1/2	8		<p>Nippel, Binnendraad BSP cilindrisch</p> <p>Transair® C DN</p> <table border="1"> <tr><td>9086 23 13TR</td><td>G1/4</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9086 23 17TR</td><td>G3/8</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9086 30 13TR</td><td>G1/4</td><td>8</td></tr> <tr><td>9086 30 17TR</td><td>G3/8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9086 30 21TR</td><td>G1/2</td><td>8</td></tr> </table>	9086 23 13TR	G1/4	5,5	9086 23 17TR	G3/8	5,5	9086 30 13TR	G1/4	8	9086 30 17TR	G3/8	8	9086 30 21TR	G1/2	8		<p>Nippel met, slanpilaar</p> <p>Transair® ØD DN</p> <table border="1"> <tr><td>9085 23 06TR</td><td>6</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9085 23 08TR</td><td>8</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9085 23 10TR</td><td>10</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9085 30 08TR</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9085 30 10TR</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>9085 30 13TR</td><td>13</td><td>8</td></tr> </table>	9085 23 06TR	6	5,5	9085 23 08TR	8	5,5	9085 23 10TR	10	5,5	9085 30 08TR	8	8	9085 30 10TR	10	8	9085 30 13TR	13	8																																	
	9084 23 13TR	R1/4	5,5																																																																																				
9084 23 17TR	R3/8	5,5																																																																																					
9084 30 13TR	R1/4	8																																																																																					
9084 30 17TR	R3/8	8																																																																																					
9084 30 21TR	R1/2	8																																																																																					
9086 23 13TR	G1/4	5,5																																																																																					
9086 23 17TR	G3/8	5,5																																																																																					
9086 30 13TR	G1/4	8																																																																																					
9086 30 17TR	G3/8	8																																																																																					
9086 30 21TR	G1/2	8																																																																																					
9085 23 06TR	6	5,5																																																																																					
9085 23 08TR	8	5,5																																																																																					
9085 23 10TR	10	5,5																																																																																					
9085 30 08TR	8	8																																																																																					
9085 30 10TR	10	8																																																																																					
9085 30 13TR	13	8																																																																																					
ISO C 6 8 11 mm		<p>Nippel, buitendraad BSP cilindrisch</p> <p>Transair® C DN</p> <table border="1"> <tr><td>9A87 01 10X099</td><td>G1/8</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A87 01 13X099</td><td>G1/4</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A87 01 17X099</td><td>G3/8</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A87 02 13X099</td><td>G1/4</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A87 02 17X099</td><td>G3/8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A87 02 21X099</td><td>G1/2</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A87 03 17X099</td><td>G3/8</td><td>11</td></tr> <tr><td>9A87 03 21X099</td><td>G1/2</td><td>11</td></tr> </table>	9A87 01 10X099	G1/8	5,5	9A87 01 13X099	G1/4	5,5	9A87 01 17X099	G3/8	5,5	9A87 02 13X099	G1/4	8	9A87 02 17X099	G3/8	8	9A87 02 21X099	G1/2	8	9A87 03 17X099	G3/8	11	9A87 03 21X099	G1/2	11		<p>Nippel, Binnendraad BSP cilindrisch</p> <p>Transair® C DN</p> <table border="1"> <tr><td>9A86 01 10X099</td><td>G1/8</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A86 01 13X099</td><td>G1/4</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A86 01 70X099</td><td>M14x1,25</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A86 02 13X099</td><td>G1/4</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A86 02 17X099</td><td>G3/8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A86 02 21X099</td><td>G1/2</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A86 03 17X099</td><td>G3/8</td><td>11</td></tr> <tr><td>9A86 03 21X099</td><td>G1/2</td><td>11</td></tr> </table>	9A86 01 10X099	G1/8	5,5	9A86 01 13X099	G1/4	5,5	9A86 01 70X099	M14x1,25	5,5	9A86 02 13X099	G1/4	8	9A86 02 17X099	G3/8	8	9A86 02 21X099	G1/2	8	9A86 03 17X099	G3/8	11	9A86 03 21X099	G1/2	11		<p>Nippel met, slanpilaar</p> <p>Transair® ØD DN</p> <table border="1"> <tr><td>9A94 01 06X099</td><td>6</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A94 01 08X099</td><td>8</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A94 01 10X099</td><td>10</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A94 01 13X099</td><td>13</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>9A94 02 06X099</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A94 02 08X099</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A94 02 10X099</td><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A94 02 13X099</td><td>13</td><td>8</td></tr> <tr><td>9A94 03 08X099</td><td>8</td><td>11</td></tr> <tr><td>9A94 03 13X099</td><td>13</td><td>11</td></tr> <tr><td>9A94 03 16X099</td><td>16</td><td>11</td></tr> </table>	9A94 01 06X099	6	5,5	9A94 01 08X099	8	5,5	9A94 01 10X099	10	5,5	9A94 01 13X099	13	5,5	9A94 02 06X099	6	8	9A94 02 08X099	8	8	9A94 02 10X099	10	8	9A94 02 13X099	13	8	9A94 03 08X099	8	11	9A94 03 13X099	13	11	9A94 03 16X099	16	11
	9A87 01 10X099	G1/8	5,5																																																																																				
9A87 01 13X099	G1/4	5,5																																																																																					
9A87 01 17X099	G3/8	5,5																																																																																					
9A87 02 13X099	G1/4	8																																																																																					
9A87 02 17X099	G3/8	8																																																																																					
9A87 02 21X099	G1/2	8																																																																																					
9A87 03 17X099	G3/8	11																																																																																					
9A87 03 21X099	G1/2	11																																																																																					
9A86 01 10X099	G1/8	5,5																																																																																					
9A86 01 13X099	G1/4	5,5																																																																																					
9A86 01 70X099	M14x1,25	5,5																																																																																					
9A86 02 13X099	G1/4	8																																																																																					
9A86 02 17X099	G3/8	8																																																																																					
9A86 02 21X099	G1/2	8																																																																																					
9A86 03 17X099	G3/8	11																																																																																					
9A86 03 21X099	G1/2	11																																																																																					
9A94 01 06X099	6	5,5																																																																																					
9A94 01 08X099	8	5,5																																																																																					
9A94 01 10X099	10	5,5																																																																																					
9A94 01 13X099	13	5,5																																																																																					
9A94 02 06X099	6	8																																																																																					
9A94 02 08X099	8	8																																																																																					
9A94 02 10X099	10	8																																																																																					
9A94 02 13X099	13	8																																																																																					
9A94 03 08X099	8	11																																																																																					
9A94 03 13X099	13	11																																																																																					
9A94 03 16X099	16	11																																																																																					

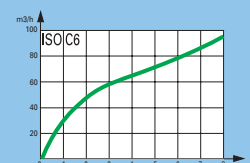
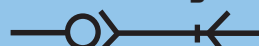
Enkelvoudige afsluiting



ISO C 6 mm
ISO 6150 C
NF E49-053
CEJN 291
RECTUS 18

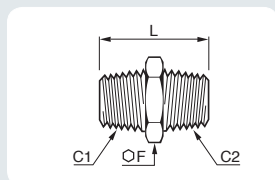


Enkelvoudige afsluiting



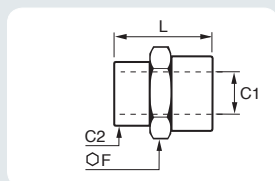
> Messing vernikkelde accessoires

- > Draadsoorten, BSP conisch en cilindrisch
- > Ter aanvulling op het pakket
- > Voor compressorinstallatie aan te sluiten dankzij de schroefdraadmaten tot 2"
- > Geschikte media :
Perslucht, vacuüm, argon, stikstof.
(raadpleeg ons voor andere media's)
- > Maximale werkdruk : 16 bar
- > Vacuüm : 98,7% (13 mbar als absolute druk)
- > Temperatuurbereik : -10°C tot +80°C



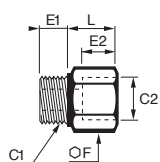
Verloopnippel, BSP conisch

Transair®	C1	C2	F	L
EF00 00 02	R1/4	R1/4	14	27
EF00 02 03	R1/4	R3/8	17	27,5
EF00 00 03	R3/8	R3/8	17	28
EF00 02 04	R1/4	R1/2	22	30,5
EF00 03 04	R3/8	R1/2	22	31
EF00 00 04	R1/2	R1/2	22	33,5
EF00 04 06	R1/2	R3/4	27	37,5
EF00 00 06	R3/4	R3/4	27	40
EF00 06 08	R3/4	R1"	34	43
EF00 00 08	R1"	R1"	34	45,5
EF00 08 10	R1"	R1"1/4	42	40,5
EF00 00 10	R1"1/4	R1"1/4	42	43
EF00 10 12	R1"1/4	R1"1/2	48	44
EF00 10 16	R1"1/4	R2"	60	49
EF00 00 12	R1"1/2	R1"1/2	48	44
EF00 12 16	R1"1/2	R2"	60	49
EF00 12 20	R1"1/2	R2"1/2	75	52,5
EF00 00 16	R2"	R2"	60	52
EF00 16 20	R2"	R2"1/2	75	54,5
EF00 00 20	R2"1/2	R2"1/2	75	58



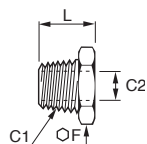
Verloopsok, BSP cilindrisch

Transair®	C1	C2	F	L
EF02 01 02	G1/8	G1/4	17	19,5
EF02 00 02	G1/4	G1/4	17	22
EF02 01 03	G1/8	G3/8	22	20
EF02 02 03	G1/4	G3/8	22	23
EF02 00 03	G3/8	G3/8	22	24
EF02 02 04	G1/4	G1/2	27	27
EF02 03 04	G3/8	G1/2	27	27,5
EF02 00 04	G1/2	G1/2	27	30
EF02 04 06	G1/2	G3/4	30	30
EF02 00 06	G3/4	G3/4	30	32



Neusstuk BSP cilindrisch

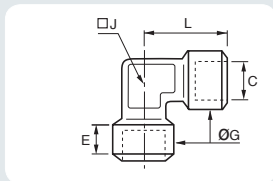
Transair®	C1	C2	E1	E2	F	L
EF06 01 02	R1/8	G1/4	6	11,5	17	14
EF06 01 03	R1/8	G3/8	6	11,5	22	14,5
EF06 00 02	R1/4	G1/4	8	11,5	17	14
EF06 02 03	R1/4	G3/8	8	11,5	22	14,5
EF06 02 04	R1/4	G1/2	8	15	27	18
EF06 00 03	R3/8	G3/8	9	11,5	22	14,5
EF06 03 04	R3/8	G1/2	9	15	27	18
EF06 00 04	R1/2	G1/2	10	15	27	18
EF06 04 06	R1/2	G3/4	11,5	10,5	29	24
EF06 04 08	R1/2	G1"	11,5	12	36	26,5
EF06 00 06	R3/4	G3/4	13	10,5	29	25,5
EF06 06 08	R3/4	G1"	13	12,5	36	28
EF06 00 08	R1"	G1"	15	12,5	36	30
EF06 08 10	R1"	G1"1/4	15	14	45	32
EF06 00 10	R1"1/4	G1"1/4	17,5	14	45	34,5
EF06 10 12	R1"1/4	G1"1/2	17,5	15	52	35,5
EF06 10 16	R1"1/4	G2"	17,5	16	64	36,5
EF06 00 12	R1"1/2	G1"1/2	17,5	15	52	35,5
EF06 12 16	R1"1/2	G2"	17,5	16	64	36,5
EF06 12 20	R1"1/2	G2"1/2	17,5	19	80	39,5
EF06 00 16	R2"	G2"	20,5	16	64	39,5
EF06 16 20	R2"	G2"1/2	20,5	19	80	42,5
EF06 00 20	R2"1/2	G2"1/2	23	19	80	45



Verlooping, uitw. BSP conisch, inw. BSP cilindrisch

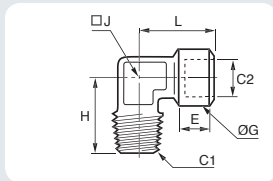
Transair®	C1	C2	F	L
EF04 01 02	R1/4	G1/8	14	16
EF04 01 03	R3/8	G1/8	17	16,5
EF04 02 03	R3/8	G1/4	17	16,5
EF04 02 04	R1/2	G1/4	22	19,5
EF04 03 04	R1/2	G3/8	22	19,5
EF04 03 06	R3/4	G3/8	27	23,5
EF04 04 06	R3/4	G1/2	27	23,5

> Aansluit materialen



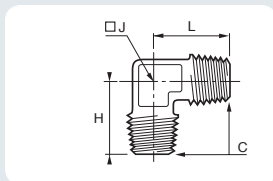
Knie-sok BSP cilindrisch

Transair®	C	E	G	J	L
EF12 00 02	G1/4	11	17	13	25,5
EF12 00 03	G3/8	11,5	21	17	28
EF12 00 04	G1/2	14	26	21	33,5
EF12 00 06	G3/4	15	31	27	36,5



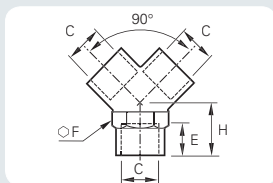
Inschroef knie-sok, inw. BSP cilindrisch, uitw. BSP conisch

Transair®	C1	C2	E	G	H	J	L
EF13 00 02	R1/4	G1/4	11	17	23,5	13	25,5
EF13 00 03	R3/8	G3/8	11,5	21	26	17	28
EF13 00 04	R1/2	G1/2	14	26	31	21	33,5
EF13 00 06	R3/4	G3/4	15	31	35	27	36,5



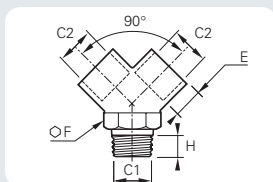
Inschroefknie, BSP conisch

Transair®	C	H	J	L
EF14 00 02	R1/4	23,5	13	23,5
EF14 00 03	R3/8	26	17	26
EF14 00 04	R1/2	31	21	31
EF14 00 06	R3/4	35	27	35



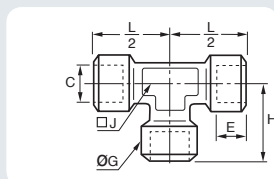
Y-sok, BSP cilindrisch

Transair®	C	E	F	H
EF10 00 02	G1/4	11	17	14
EF10 00 03	G3/8	11,5	20	16
EF10 00 04	G1/2	14	25	19



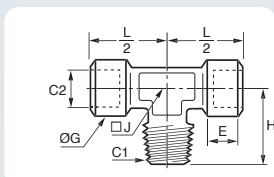
Inschroef Y-sok, inw. BSP cilindrisch, uitw. BSP conisch

Transair®	C1	C2	E	F	H
EF11 00 04	R1/2	G1/2	14	25	19



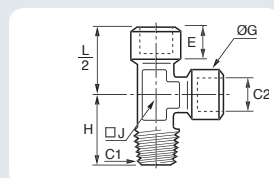
T-sok, BSP cilindrisch

Transair®	C	€	G	H	J	L/2
EF15 00 02	G1/4	11	17	25,5	13	25,5
EF15 00 03	G3/8	11,5	21	28	17	28
EF15 00 04	G1/2	14	26	33,5	21	33,5
EF15 00 06	G3/4	15	31	36,5	27	36,5



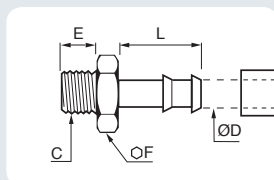
Inschroef T-sok, inw. BSP cilindrisch, uitw. BSP conisch

Transair®	C1	C2	€	G	H	J	L/2
EF16 00 02	R1/4	G1/4	17	17	23,5	13	25,5
EF16 00 03	R3/8	G3/8	11,5	21	26	17	28
EF16 00 04	R1/2	G1/2	14	26	31	21	33,5
EF16 00 06	R3/4	G3/4	15	31	35	27	36,5



Zij-inschroef T-sok, inw. BSP cilindrisch, uitw. BSP conisch

Transair®	C1	C2	€	G	H	J	L/2
EF17 00 02	R1/4	G1/4	11	17	23,5	13	25,5
EF17 00 03	R3/8	G3/8	11,5	21	26	17	28
EF17 00 04	R1/2	G1/2	14	26	31	21	33,5
EF17 00 06	R3/4	G3/4	15	31	36,5	27	36,5



Slangpilaar, uitwendig BSP cilindrisch

Transair®	ØD	C	€	F	L
EF26 06 01	6	G1/8	6	12	20
EF26 06 02	6	G1/4	8	17	21
EF26 08 02	8	G1/4	8	17	21
EF26 08 03	8	G3/8	9	19	21
EF26 10 02	10	G1/4	8	14	20
EF26 10 03	10	G3/8	9	19	20
EF26 10 04	10	G1/2	10	22	20
EF26 13 02	13	G1/4	8	17	21
EF26 13 03	13	G3/8	9	19	22
EF26 13 04	13	G1/2	10	24	25
EF26 16 03	16	G3/8	9	19	21
EF26 16 04	16	G1/2	10	24	25

Geleverd met afdichtingsring, ideaal geschikt voor de Transair® PVC slang

> FRL, Automatische aftap en accessoires

De Transair® FRL programma is uitstekend geschikt voor algemene gebruikscondities en kan Gemonteerd worden op de zakleiding van persluchtleidingssystemen en bij afnamepunten op de werkplek en machine.

> Luchtkwaliteit aan FRL inlaat :
droog, vochtig, gesmeerd

> Chemische bestendigheid tegen compressor olien.

> Transair® FRL productengamma is gegarandeerd
vrij van siliconen.



Filter regelaar

Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Maximale volume van condensaat	Max. inlaatdruk	Max. Uitlaatdruk	T°C bij IO bar	Filtreren	Bijhorende manometer
6700 00 13	G1/4	33m³/h	22cm³	16 bar	8 bar	0°C tot +50°C	30 µm	6798 00 05
6700 00 21	G1/2	114m³/h	50cm³	16 bar	8 bar	0°C tot +50°C	30 µm	6798 00 06

Semi automatische condensafvoer



Druk regelaar

Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Max. inlaatdruk	Max. Uitlaatdruk	Temperatuur	Bijhorende manometer
6701 00 13	G1/4	33m³/h	16 bar	8 bar	0°C tot +60°C	6798 00 05
6701 00 21	G1/2	114m³/h	16 bar	8 bar	0°C tot +60°C	6798 00 06



Filter, regelaar, olienevelaar

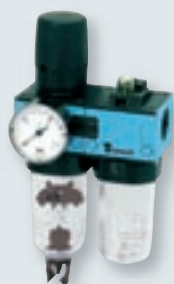
Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Maximale volume van condensaat	Max. inlaatdruk	Max. Uitlaatdruk	T°C bij IO bar	Filtreren	Bijhorende manometer
6707 00 13	G1/4	33m³/h	22cm³	16 bar	8 bar	0°C tot +50°C	30 µm	6798 00 05
6707 00 21	G1/2	114m³/h	50cm³	16 bar	8 bar	0°C tot +50°C	30 µm	6798 00 06

Semi automatische condensafvoer.

Alle hier vermelde producten kunnen gemakkelijk aan Transair® persluchtleidingsysteem,
Door deze aan te sluiten aan de volgende componenten :

-6605 17 13 met G1/4 port

-6605 17 21 of 6605 25 21 voor G1/2 port



Filter, regelaar en olienevelaar met manometer

Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Maximale volume van condensaat	Max. inlaatdruk	Max. Uitlaatdruk	T°C bij IO bar	Filtreren
6708 00 13	G1/4	33m³/h	22cm³	16 bar	8 bar	0°C to +50°C	30 µm
6708 00 21	G1/2	114m³/h	50cm³	16 bar	8 bar	0°C to +50°C	30 µm

Semi automatische condensafvoer



Filter afscheider

Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Maximale volume van condensaat	Max. inlaatdruk	Max. Uitlaatdruk	T°C bij IO bar	Filtreren
6702 00 13	G1/4	33m³/h	22cm³	16 bar	8 bar	0°C to +50°C	30 µm
6702 00 21	G1/2	114m³/h	50cm³	16 bar	8 bar	0°C to +50°C	30 µm

Semi automatische condensafvoer



Olienevelaar

Transair®	C	Max. inlaatdruk	Max. Uitlaatdruk	T°C bij IO bar	Oliecapaciteit
6703 00 13	G1/4	16 bar	8 bar	0°C to +50°C	45cm³
6703 00 21	G1/2	16 bar	8 bar	0°C to +50°C	112cm³

Olienevelaar
Semi automatische condensafvoer

> FRL, Automatische aftap en accessoires



Automatische aftap met ontluchting

Transair®

C

6706 00 21

G1/2

Automatisch, met vlotter



3/2 klep

Transair®

C

Aanbevolen
volumestroom

Min.
druk

Max
druk

6704 00 13

G1/4

33m³/h

0 bar

16 bar

6704 00 21

G1/2

114m³/h

0 bar

16 bar

Afgaand circuit draineert wanneer klep gesloten is.
Geleverd zonder hangslot



Tussenblokken

Transair®

C

6705 00 13

G1/4

6705 00 21

G1/2

Toepassen voor het samenstellen van 2 elementen voor-en achter aansluiting : G1/8 en G1/4



Manometer

Transair®	C	Ø mm	Te gebruiken met filterregelaar, filter en regelaar
6798 00 05	G1/8	40	6700 00 13 - 6701 00 13 - 6707 00 13
6798 00 06	G1/4	50	6700 00 21 - 6701 00 21 - 6707 00 21

Te bevestigen aan de voorkant van de filter regelaar (6700), de regelaar (6701) en de filter regelaar olienevelaar set (6707)



Bowl Protectie

Transair®	C
6798 00 07	G1/4
6798 00 08	G1/2

Te gebruiken met filterregelaar, filter, regelaar.
Met knipslotmontage



Bevestigingsbeugels en montagekit

Transair®	C
6798 00 01	G1/4
6798 00 02	G1/2

Voor montage aan muur of machine
Schroeven meegeleverd
Hart-op hart maat : 46 mm



Montage kit

Transair®	C
6798 00 03	G1/4
6798 00 04	G1/2

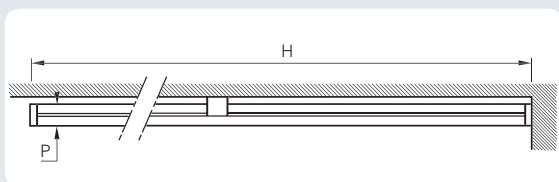
Voor het samenstellen van diverse elementen

> Luchtkolommen

- > Voor luchtvoorziening op de werkplek of in de productiezones.
- > Kan horizontaal of verticaal worden toegepast.
- > Is ook geschikt voor elektrische modules.
- > Media : perslucht, vacuüm, argon, stikstof (andere : raadpleeg ons)
- > Werkdruk van de modules : 13 bar.

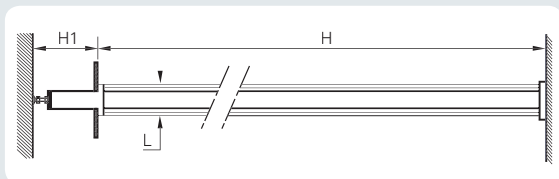
- > Vacuümniveau : 98,7% (13 mbar als absolute druk)
- > Temperatuurbereik : -20°C tot 60°C.

Kolom met wand/vloerbevestiging



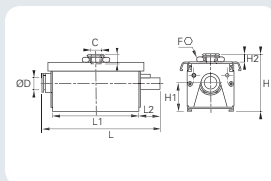
Transair®	H	P
6699 04 01	2500	60

Kolom met vloer/plafondbevestiging



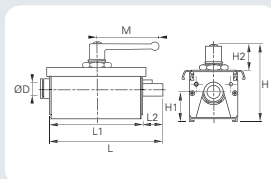
Transair®	H	HI (maxi)	L
6699 04 02	2450	600	100

Module met schroefdraad



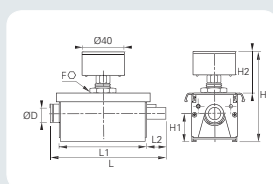
Transair®	ØD	C	F	H	HI	H2	L	LI	L2
6699 04 60	14	G1/4	24	62	29,5	8,5	136,5	109,5	20
6699 04 60 01	14	G1/2	24	75,5	33	18,5	137	103	23

Module met afsluiter



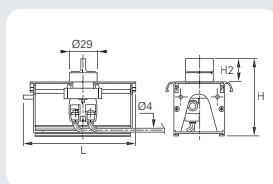
Transair®	ØD	H	HI	H2	L	LI	L2	M
6699 04 63	14	82,5	29,5	29	136,5	109,5	20	69,5

Module met manometer



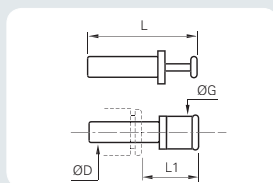
Transair®	ØD	F	H	HI	H2	L	LI	L2
6699 04 64	14	24	28	29,5	44,5	136,5	109,5	20

Module voor gestuurde afsluiter



Transair®	H	H2	L
6699 04 65	82	25	124,5

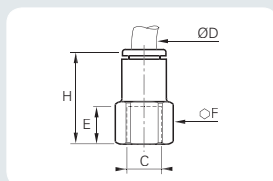
Eindstop



Transair®	ØD	G	L	LI
3126 14 00TR	14	16	49	23,5

Module eindstop

Rechte opschroefkoppeling BSP conisch



Transair®	ØD	C	E	F	H
3114 14 17TR	14	G3/8	14	22	42,5

Om de modules te verbinden met polyamide slang

> Verwijzingen Adressen



LEGRIS SA – ZETEL VAN DE GROEP

BP 70411
35704 RENNES cedex 7
tel : + 33 2 99 25 55 00
fax : + 33 2 99 25 55 99
transair@legris.com

ARGENTINIË

Automacion Micromecanica SAIC

Mariano Moreno 6548
1875 Wilde - Buenos Aires
tel : + 54 11 4206 6285
fax : + 54 11 4206 6281
micro@micro.com.ar

AUSTRALIË

Legris Australasia Pty Ltd

Unit 10
8 MC Lachlan Avenue
ARTAMON N.S.W. 2064
tel : + 61 2 943 643 00
fax : + 61 2 943 965 11
legrisaustralia@legris.com

BELGIË EN LUXEMBURG

Legris Belgium NV

Alsembergsestann
Alsembergsesteenweg 454
1653 Dwop
tel : 02/333 09 99
fax : 02/332 11 27
legris.be@legris.com

BRAZILIË

Legris do Brasil Ltda

Av. Imperado Pedro II
n.1201-SBC
09770-420 SAO PAULO
tel : + 55 11 4332 9200
fax : + 55 11 4332 5579
legrisbrasil@legris.com.br

CHINA

Legris Wuxi

Fluid Control Systems Co.,Ltd
No 50 Chunhui Zhong Road
XiShan Economic Development Zone
Wuxi 214101, JiangsuProv.,P.R. China(CN)
tel : + 86 510 826 5656
fax : + 86 510 826 6922
legriswx@public1.wx.js.cn

DENEMARKEN

Legris Danmark A/S

Kohavevej 3 B
2950 Vedbæk
tel : + 45 98 204 111
fax : +45 98 204 311
legris.danmark@legris.com

DUITSLAND

Legris GmbH

Kurhessenstrasse 15
64546 MÖRFELDEN-WALLDORF
tel : + 49 6105 910 924
fax : + 49 6105 910 913

info.gmbh@legris.com

FRANKRIJK

Legris Transair France

74, rue de Paris
35704 Rennes cedex 7
tel : + 33 2 99 25 55 00
fax : + 33 2 99 25 56 47
transairfrance@legris.com

HONGARIJE

Legris Hungaria

Györfy István u. 1/b
1089 Budapest
HUNGARY
tel : +36 1 30 30 568
fax : +36 1 30 30 568
legris.hungary@legris.com

IJSLAND

Sindra Stal hf.

Klettagöroum 12
104 REYKJAVIK
tel : + 354 575 0000
fax : + 354 575 0010
aj@sindri.is

INDIË

Legris India Pvt. Ltd

99, Pace-City-I Sector 37
122001 GURGAON
tel : + 91 124 637 2998
fax : + 91 124 637 2997
legris.india@legris.com

ISRAËL

Ilan and Gavish Automation Service Ltd

26 Shenkar St. Qiryat-arie 49513
P.O. Box 10118-PETACH TIKVA 49001
tel : + 972 3 922 1824
fax : + 972 3 924 0761
iandg@internet-zahav.net

ITALIË

Legris SpA

Via Idiomi, 3/6
20090 ASSAGO (MI)
tel : + 39 02 488613 11
fax : + 39 02 488613 13
transair.italia@legris.com

IVOORKUST

Poly Service Technique

15 BP 450 - ABIDJAN 450
tel : + 225 24 75 17
fax : + 225 24 79 28
pst.ci@aviso.ci

JAPAN

NITTO KOHKI

9-4 Nakaikegami 2-Chome
Ohta-Ku
TOKYO 146-8555
tel : (03) 3755-1111
fax : (03) 3754-4131
kouho@nitto-kohki.co.jp

MAROKKO

AFIT

6-7, rue des Batignolles
21700 CASABLANCA
tel : + 212 22 40 53 44
fax : + 212 22 24 52 54
afit.casa@techno.net.ma

NEDERLAND

Legris BV

Postbus 74, 1380 AB Weesp
Pampuslaan 112
NL - 1382 JR WEESP
tel : + 31 29 44 80 209
fax : + 31 29 44 80 294
legris.bv@legris.com

OOSTENRIJK

Legris Austria & Eastern Europe

Aredstrasse 29
2544 Leobersdorf
tel : +43 2256 65331
fax +43 2256 65332
legris.cee@legris.com

POLEN

LEGRIS POLAND

ul. Łubinowa 4a bud. M2
03-878 WARSZAWA
tel : +48 22 678 91 91
fax : +48 22 678 91 91
legris.poland@legris.com

PORTUGAL

Legris Lda

Rua Dr. Carlos Silva Mouta, 238
Castelo da Maia
4475-634 SANTA MARIA AVIOSO
Tel : +351 22982 1922
Fax : +351 22982 1924
legris.lida@legris.com

SCANDINAVIË

Legris Scandinavia AB

Box 33
S-230 53 ALNARP
tel : + 46 (0) 40 415700
fax : + 46 (0) 40 532100
legris.scandinavia@legris.com

SINGAPORE

Legris SE Asia Pte Ltd

8 Jalan Kilang Timor 01-04
Kawalram House
159305 SINGAPOUR
tel : + 65 6271 6088
fax : + 65 6274 9978
Legrisea@legris.com

SPANJE

Legris Cenrasa

Pol. Ind. La Ferreria
C/ Alimentacio, 2-4
08110 MONTCADA Y REIXAC
tel : + 34 93 575 06 06
fax : + 34 93 575 38 07

legris.cenrasa@legris.com

TAIWAN

Legris Taiwan Company Ltd
1&2F, No. 240 Gao Gung Road
TAICHUNG, Taiwan, R.O.C.
tel : + 886 4 226 395 39
fax : + 886 4 226 395 13
legris@legris.com.tw

TSJECHIË

Legris SRO

Brnenska 668
66 442 MODRICE
tel : + 420 547 216 304
fax : + 420 547 216 301
legris@volny.cz

TURKIJE

MERT

Tersane Caddesi 43
Karakoy
ISTANBUL
tel : + 90 212 252 84 35
fax : + 90 212 245 63 69
mertlogistik@turk.net

VERENIGD KONINKRIJK

Legris Limited

1210 Lansdowne Court
Gloucester Business Park
Hucclecote
GLOUCESTER
GL3 4AB
tel : + 44 (0) 1452 623 500
fax : + 44 (0) 1452 623 501
salesuk@legris.com

VERENIGDE STATEN

Legris Incorporated

7205 E. Hampton Avenue
MESA - AZ 85208
tel : + 1 (480) 830 0216
fax : + 1 (480) 325 7556
transair@legris-usa.com

ZUID AFRIKA

Legcon Demcon

P.O. Box 38621
Booyens 2016
JOHANNESBURG
tel : + 27 11 683 8335
fax : + 27 11 683 1080
legcon@cybertrade.co.za

ZWITSERLAND

Legris AG

J. Renferstrasse 9
2504 Biel/Bienne
tel.: +41 32 344 10 80
fax : +41 32 344 10 70
legris.ch@legris.com

www.transair.legris.com