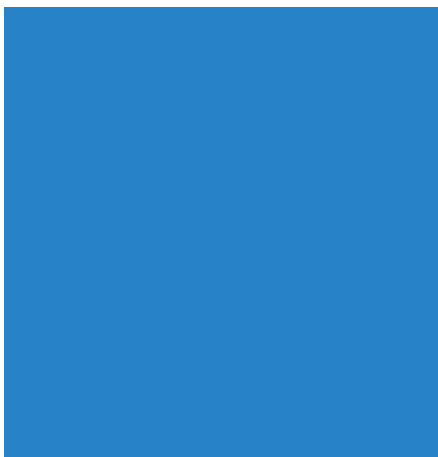


# TRANSAIR® ALUMINIUMLIJN

## PRODUCTENOVERZICHT

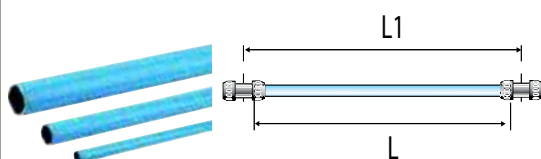


Gekalibreerde aluminium buizen		26
Bevestigingsclip voor aluminium buis		28
Flexibele leiding		29
Koppelingen en -aansluitingen		30
Kogelkranen en vlinderkleppen		38
Snelaftakkingen		40
Muurplaten		44
Gereedschappen		48
Bevestigingaccessoires		51
Luchtverzorging en toebehoren		53
Slanghaspels - Blaaspistolen - Spiraleslangen		56
Flexibiele slangen en slangpilaren		57
Snelkoppelingen		58
Aansluitaccessoires		62

# GEKALIBREERDE ALUMINIUM BUIZEN

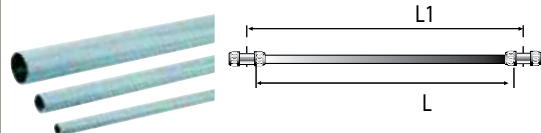
- I Schone lucht ISO 8573: 2001 & 2010 Klasse 1.1.1.
- I Optimale volumestroom
- I Licht van gewicht
- I Gecertificeerde Qualicoat coating
- I 3 kleuren: blauw (RAL 5012/BS1710), groen (RAL 7001), green (RAL 6029) (anders: raadpleeg ons)
- I Geextrudeerde buis, voldoet aan de volgende normen EN 755.2, EN 755.8 en EN 573.3

∅  
16,5  
25  
40



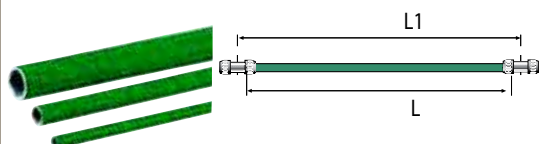
## BLAUWE BUIS

Transair®	∅uitw.	∅inw	L1 (m)	L (m)	Kg
1003A17 04 00	16,5	13	3	2,930	0,660
1004A17 04	16,5	13	4,5	4,430	0,990
1003A25 04 00	25	22	3	2,903	1,040
1006A25 04 00	25	22	6	5,903	1,933
1003A40 04 00	40	37	3	2,885	1,480
1006A40 04 00	40	37	6	5,885	2,860



## GRIJZE BUIS

Transair®	∅uitw.	∅inw	L1 (m)	L (m)	Kg
1003A17 06 00	16,5	13	3	2,930	0,660
1003A25 06 00	25	22	3	2,903	1,040
1006A25 06 00	25	22	6	5,903	1,933
1003A40 06 00	40	37	3	2,885	1,480
1006A40 06 00	40	37	6	5,885	2,860



## GROENE BUIS

Transair®	∅uitw.	∅inw	L1 (m)	L (m)	Kg
1004A17 02	16,5	13	4,5	4,430	0,990
1006A25 02 00	25	22	6	5,903	1,933
1006A40 02 00	40	37	6	5,885	2,860



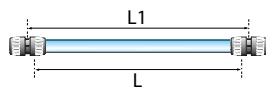
### Sticker voor perslucht

EW07 00 01

### Sticker voor vacuüm

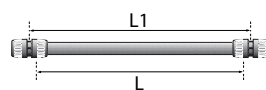
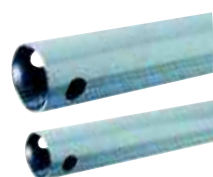
0000 01 68

Ø  
50  
63



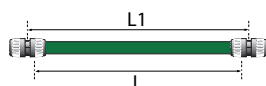
**BLAUWE BUIS**

Transair®	Øuitw.	Øinw	L1 (m)	L (m)	Kg
1003A50 04	50,8	48	3	2,950	2,142
1006A50 04	50,8	48	6	5,950	4,320
1003A63 04	63	59	3	2,950	3,140
1006A63 04	63	59	6	5,950	6,175



**GRIJZE BUIS**

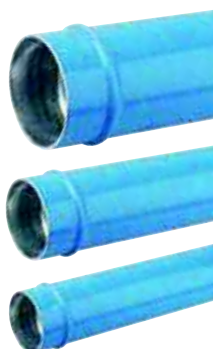
Transair®	Øuitw.	Øinw	L1 (m)	L (m)	Kg
1003A50 06	50,8	48	3	2,950	2,142
1006A50 06	50,8	48	6	5,950	4,320
1003A63 06	63	59	3	2,950	3,140
1006A63 06	63	59	6	5,950	6,175



**GROENE BUIS**

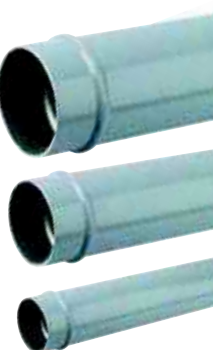
Transair®	Øuitw.	Øinw	L1 (m)	L (m)	Kg
1006A50 02	50,8	48	6	5,950	4,320
1006A63 02	63	59	6	5,950	6,175

Ø  
76  
100  
168



**BLAUWE BUIS**

Transair®	Øuitw.	Øinw	L (m)	Kg
TA03 L1 04	76,3	72,3	3	3,720
TA06 L1 04	76,3	72,3	6	7,620
TA03 L3 04	101,8	97,2	3	5,840
TA06 L3 04	101,8	97,2	6	11,600
TA03 L8 04	168,3	161,3	3	14,718
TA06 L8 04	168,3	161,3	6	29,412



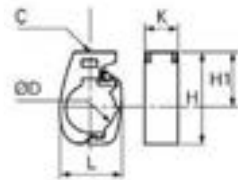
**GRIJZE BUIS**

Transair®	Øuitw.	Øinw	L (m)	Kg
TA06 L1 06	76,3	72,3	6	7,620
TA06 L3 06	101,8	97,2	6	11,600
TA06 L8 06	168,3	161,3	6	29,412

# BEVESTIGINGSCLIP VOOR ALUMINIUM BUIS

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

Ø  
16,5  
25  
40

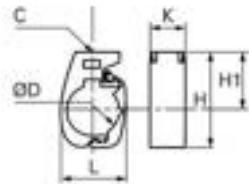


## BEVESTIGINGSCLIP VOOR ALUMINIUM BUIS

Transair®	ØD	C	H1	H	K	L	Kg
6697 17 00	16,5	M8 x 1,25	46	61	30	33	0,027
6697 25 00	25	M8 x 1,25	46	67	30	38	0,030
6697 40 00	40	M8 x 1,25	46	74	30	50	0,035

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  
50  
63

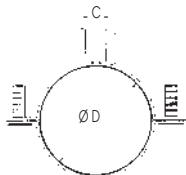


## BEVESTIGINGSCLIP VOOR ALUMINIUM BUIS

Transair®	ØD	C	H1	H	K	L	Kg
6697 50 00	50	M10 x 1,5	90	122	30	61	0,068
6697 63 00	63	M10 x 1,5	90	127,5	30	73,5	0,073

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  
76  
100  
168

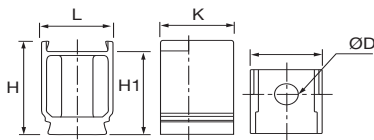


## MONTAGEBEUGEL VOOR ALUMINIUM BUIS

Transair®	ØD	C	Kg
ER01 L1 00	76	M8 / M10	0,168
ER01 L3 00	100	M8 / M10	0,259
ER01 L8 00	168	M8 / M10	0,540

Voor optimale stabiliteit van het systeem raden wij aan minstens 2 beugels per buis aan te brengen.

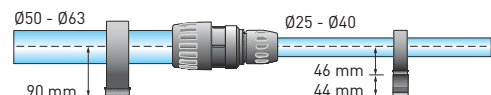
Ø  
16,5  
25  
40



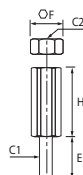
## OPVULSTUKJE

Transair®	ØD	H	H1	K	L	Kg
6697 00 03	11	49,5	44	34	33	0,021

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



Ø  
16,5  
25  
40



## CLIP VERLOOPSTUKJE

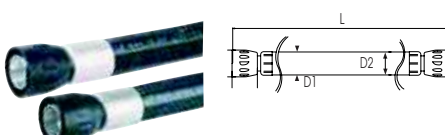
Transair®	C1	C2	E	F	H	Kg
6697 00 02	M8 x 1,25	M10 x 1,5	16	16	22	0,056

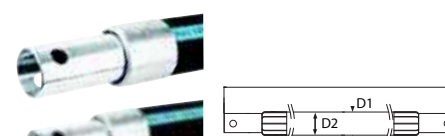
Dit verloopstukje biedt u de mogelijkheid om Transair® met M10 draadstangen te verbinden.

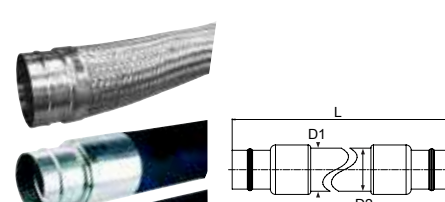
# FLEXIBELE SLANG

- ┆ 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

- ┆ Temperatuurbereik: -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)
- ┆ Flexibele slangen voor vacuüm, raadpleeg ons

Ø		Transair®	Voor Transair® buis	ØD1	ØD2	L (m)	Minimum buigradius	Kg
		25	1001E25 00 01	25	38	25	0,570	100
40	1001E25 00 03	25	38	25	1,500	100	1,700	
	1001E25 00 04	25	38	25	2,000	100	2,080	
	1001E40 00 02	40	54	40	1,150	400	2,200	
	1001E40 00 04	40	54	40	2,000	400	3,380	
	1001E40 00 05	40	54	40	3,000	400	4,000	

Ø		Transair®	Voor Transair® buis	ØD1	ØD2	L (m)	Minimum buigradius	Kg
		50	1001E50 00 09	50	66	50	1,270	275
63	1001E50 00 04	50	66	50	2,000	280	4,310	
	1001E63 00 08	63	79	63	1,400	300	3,675	
	1001E63 00 05	63	79	63	3,000	650	7,500	
	1001E63 00 06	63	79	63	4,000	650	11,000	

Ø		Transair®	Voor Transair® buis	ØD1	ØD2	L (m)	Minimum buigradius	Kg
		76	FP01 L1 01	76	91	75	1,500	350
100	FP01 L1 02	76	91	75	2,000	350	8,800	
168	FP01 L3 02	100	116	100	2,000	450	7,260	
	FP01 L3 03	100	116	100	3,000	450	19,900	
	FX01 L8 02	168	168	150	3,200	900	42,000	

## Anti-zweepslag set



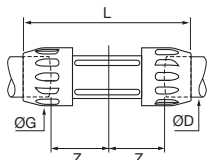
V voorkomt zweepslag bij slangbreuk onder druk. Conform ISO 4414 veiligheid standaard. Anti-zweepslagset bevaat 2 kabels en 4 lussen  
 6698 99 03 voor Ø 25-40-50-63-76-100  
 6698 09 07 voor Ø 168 alleen

# LEIDING-OP-LEIDING- EN SCHROEFDRAADVERBINDINGEN

- I Instant verbinding
- I Volle doorlaat: geen vernauwing in de koppeling

- I Onderling uitwisselbaar en herbruikbaar (Geldt alleen voor  $\varnothing 16,5$ ,  $\varnothing 25$  en  $\varnothing 40$ )
- I Vlamvertragend (conform UL94-HB norm)

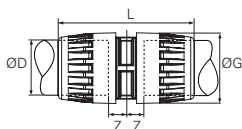
$\varnothing$   
16,5  
25  
40



## RECHTE KOPPELING

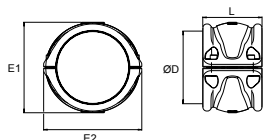
Transair®	ØD	ØG	L	Z	Kg
6606 17 00	16,5	34	120,5	35	0,065
6606 25 00	25	44,5	151,5	48	0,130
6606 40 00	40	67	205	57	0,395

$\varnothing$   
50  
63



Transair®	ØD	ØG	L	Z	Kg
6606 50 00	50	80	171	25	0,719
6606 63 00	63	91	171	25	0,860

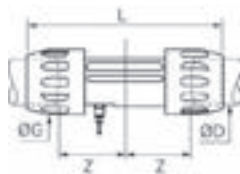
$\varnothing$   
76  
100  
168



## RECHTE KOPPELING (KLEM EN CARTOUCHE)

Transair®	ØD	L	E1	E2	Kg
RR01 L1 00	76	146	103	132	1,033
RR01 L3 00	100	146	128	157	1,417
RR01 L8 00	168	139	212	230	2,570

$\varnothing$   
25  
40

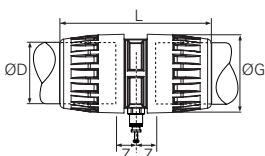


## RECHTE KOPPELING MET AFTAP

Transair®	ØD	ØG	L	Z	Kg
6676 25 00	25	44,5	151,5	48	0,145
6676 40 00	40	67	205	57	0,412


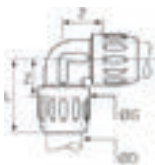
Geleverd met instantkoppeling 1/4" en plug  $\varnothing$  8mm.

$\varnothing$   
50  
63


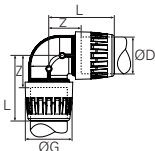


Transair®	ØD	ØG	L	Z	Kg
6676 50 00	50	80	171	25	0,748
6676 63 00	63	91	171	25	0,870


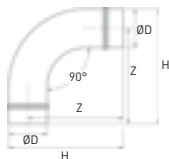
Geleverd met instantkoppeling 1/4" en plug  $\varnothing$  8mm.

Ø	 	KNIE 90°					
		Transair®	ØD	ØG	L	Z	Kg
16,5		6602 17 00	16,5	34	58	31	0,065
25		6602 25 00	25	44,5	69,5	40	0,120
40		6602 40 00	40	67	103	62	0,410


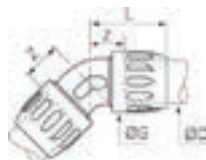
  

Ø	 	KNIE 90°					
		Transair®	ØD	ØG	L	Z	Kg
50		6602 50 00	50	80	116	56	0,804
63		6602 63 00	63	91	124	61	0,970


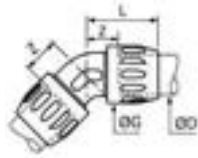
  

Ø	 	KNIE 90°				
		Transair®	ØD	H	Z	Kg
76		RX02 L1 00	76	227	189	1,033
100		RX02 L3 00	100	278	227	1,417
168		RA02 L8 00	168	269	185	3,074


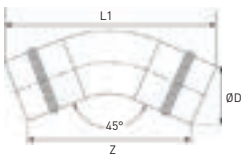
Gebruik 2 koppelingen RR01 om de knieën RX12 en RA02 aan te sluiten op aluminium buizen Ø76, Ø100, of Ø 168.

Ø	 	BOCHT 45°					
		Transair®	ØD	ØG	L	Z	Kg
25		6612 25 00	25	44,5	61,5	32,5	0,115
40		6612 40 00	40	67	90	45	0,370

Ø	 	BOCHT 45°					
		Transair®	ØD	ØG	L	Z	Kg
50		6612 50 00	50	80	98	38	0,771
63		6612 63 00	63	91	100	37	0,906

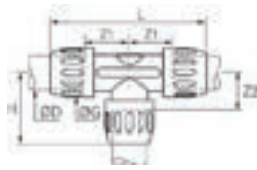
  

Ø	 	BOCHT 45°				
		Transair®	ØD	L1	Z	Kg
76		RX12 L1 00	76	235,5	122	0,704
100		RX12 L3 00	100	271,4	138	1,309
168		RA12 L8 00	168	310,5	147,5	2,366

Gebruik 2 koppelingen RR01 om de knieën RX12 en RA02 aan te sluiten op aluminium buizen Ø76, Ø100, of Ø 168.

# LEIDING-OP-LEIDING- EN SCHROEFDRAADVERBINDINGEN

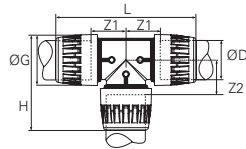
Ø  
16,5  
25  
40



## T-KOPPELING

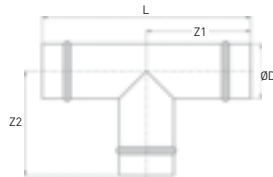
Transair®	ØD	G	H	L	Z1	Z2	Kg
6604 17 00	16,5	34	58	120,5	34	31	0,100
6604 25 00	25	44,5	67	151	48	40	0,185
6604 40 00	40	67	102	205	57	57	0,590

Ø  
50  
63



Transair®	ØD	G	H	L	Z1	Z2	Kg
6604 50 00	50	80	156	231	56	56	1,200
6604 63 00	63	91	122	245	61	61	1,435

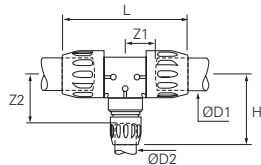
Ø  
76  
100  
168



Transair®	ØD	L	Z1	Z2	Kg
RX04 L1 00	76	292	146	146	1,063
RX04 L3 00	100	312	156	136	1,787
RA04 L8 00	168	360	180	185	4,975

Gebruik 3 koppelingen RR01 om de T-stukken RX04 en RA04 aan te sluiten op aluminium buizen Ø76, Ø100, of Ø 168..

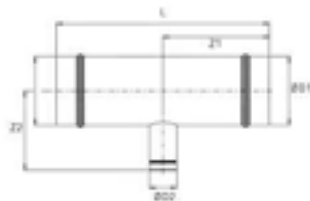
Ø  
50  
63



## T-KOPPELING VERLOOP

Transair®	ØD1	ØD2	ØG	H	L	Z1	Z2	Kg
6604 50 25	50	25	80	138	231	56	111	1,154
6604 50 40	50	40	80	157	231	56	107	1,264
6604 63 40	63	40	91	166	245	61	116	1,485
6604 63 50	63	50	91	177	252	61	117	1,644

Ø  
76  
100  
168



Transair®	ØD1	ØD2	L	Z1	Z2	Kg
RX24 L1 40	76	40	292	146	105	1,020
RX24 L1 50	76	50	292	146	160	0,895
RX24 L1 63	76	63	292	146	164	1,091
RX24 L3 40	100	40	312	156	118	1,586
RX24 L3 50	100	50	312	156	173	1,740
RX24 L3 63	100	63	312	156	177	1,672
RX04 L3 L1	100	76	312	156	136	1,637
RA04 L8 63	168	63	360	180	220	3,104
RA04 L8 L1	168	76	360	180	185	3,145
RA04 L8 L3	168	100	360	180	185	3,169

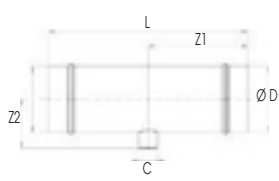
## VERLOOP T

Transair®	ØD1	ØD2	L	Z1	Z2	Kg
RA04 63 L1	63	76	348	174	142	1,855
RA04 L1 L3	76	100	322	161	149	2,487
RA04 L3 L8	100	168	388	194	161	4,240

Gebruik koppelingen RR01 om de T-stukken RX24 en RA04 aan te sluiten op aluminium buizen Ø76, Ø100, of Ø 168 en gebruik rechte koppelingen om aluminium buis Ø40, Ø50, of Ø 63 te verbinden.



Ø  
76  
100

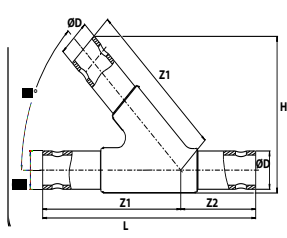


**INSCHROEF T-STUK**

Transair®	ØD	C	L	Z1	Z2	Kg
RX23 L1 04	76	G1/2	290	145	63	0,892
RX23 L3 04	100	G1/2	310	155	76	1,564

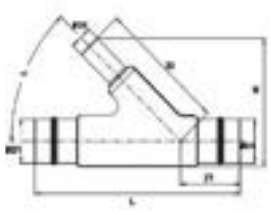
Gebruik 2 koppelingen RR01 om inschroef T-stuk RX23 op Transair® aluminium leidingen met een doorsnede van 76 of 100 mm te verbinden.

Ø  
63  
76  
100  
168



**GELIJKE Y**

Transair®	ØD	H	L	Z1	Z2	Kg
RA26 63 00	63	257	432	280	152	2,825
RA26 L1 00	76	254	366	260	106	3,238
RA26 L3 00	100	290	396	280	116	3,540
RA26 L8 00	168	401	476	350	126	11,717

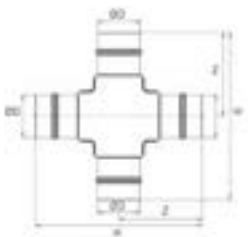


**VERLOOP Y**

Transair®	ØD1	ØD2	H	L	Z1	Z2	Kg
RA26 L1 40	76	40	220	366	230	106	2,603
RA26 L1 50	76	50	259	366	280	106	2,820
RA26 L1 63	76	63	262	366	280	106	3,013
RA26 L3 63	100	63	276	396	280	116	3,007
RA26 L3 L1	100	76	281	396	280	116	3,270
RA26 L8 L3	168	100	359	392	330	86	6,726

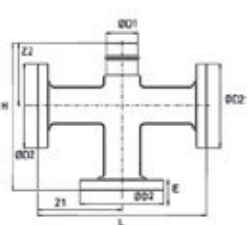
Gebruik RR01-verbindingen om Y RA26 te verbinden met Transair® aluminium leidingen met een doorsnede van 76, 100 of 168 mm, en gebruik een Transair® leiding-op-leiding verbinding om Y RA26 op Transair® aluminium leidingen met een doorsnede van 40, 50 of 63 mm te verbinden.

Ø  
40  
50  
63  
76  
100  
168



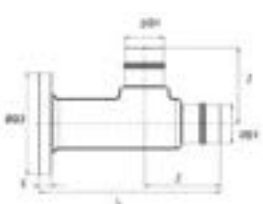
**GELIJK KRUIS**

Transair®	ØD	H	Z	Kg
RA07 40 00	40	252	112	0,650
RA07 50 00	50	356	161	1,130
RA07 63 00	63	364	167,5	2,100
RA07 L1 00	76	298	149	2,570
RA07 L3 00	100	322	161	3,671
RA07 L8 00	168	382	191	7,050



**KRUIS MET 3 FLENS (EN-ISO)**

Transair®	ØD1	DN	ØD2	H	L	E	Z1	Z2	Kg
RA07 L1 03 45	76	80	200	356	414	24,6	201,4	149	9,240
RA07 L3 03 45	100	100	220	380	438	24,6	213,4	161	11,520
RA07 L8 03 45	168	150	285	448,7	515	26,1	257,7	191	19,230



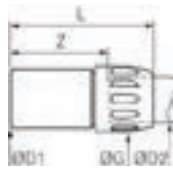
**T-STUK MET EEN FLENS (EN-ISO)**

Transair®	ØD1	DN	ØD2	L	E	Z	Kg
RA44 L1 00 45	76	80	200	356	24,6	149	4,275
RA44 L3 00 45	100	100	220	380	24,6	161	5,530
RA44 L8 00 45	168	150	285	448,7	26,1	191	10,120

Gebruik RR01-verbindingen om de RA07-kruizen en RA44-flenen te verbinden met Transair® aluminium leidingen met een doorsnede van 76, 100 of 168 mm, en gebruik Transair® leiding-op-leiding verbindingen om Transair® aluminium leidingen met een doorsnede van 40, 50 of 63 mm te verbinden.

# LEIDING-OP-LEIDING- EN SCHROEFDRAADVERBINDINGEN

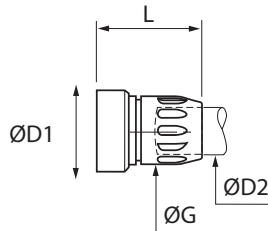
Ø  
16,5  
25  
40



## RECHT VERLOOPSTUK

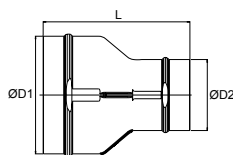
Transair®	ØD1	ØD2	ØG	Z	L	Kg
6666 17 25	25	16,5	34	51	77	0,052
6666 25 40	40	25	44,5	71	100,5	0,126

Ø  
50  
63



Transair®	ØD1	ØD2	ØG	L	Kg
6666 25 50	50	25	45	97	0,210
6666 40 50	50	40	67	116	0,317
6666 40 63	63	40	67	120	0,373
6666 50 63	63	50	80	125	0,520

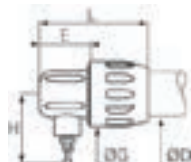
Ø  
76  
100  
168



Transair®	ØD1	ØD2	L	Kg
RX64 L1 50	76	50	220	0,530
RX64 L1 63	76	63	230	0,584
RX64 L3 50	100	50	343	1,290
RX64 L3 63	100	63	250	0,850
RX66 L3 L1	100	76	192,5	0,702
RA66 L8 L1	168	76	210	1,388
RA66 L8 L3	168	100	210	1,502

Gebruik 1 koppeling RR01 om RX64, RX66 en RA66 aluminium buis Ø 76 of Ø100 te verbinden en gebruik 1 rechte koppeling om aluminium buis Ø50 of Ø63 te verbinden.

Ø  
16,5  
25  
40



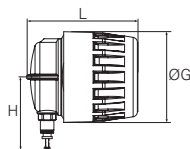
## EINDSTOP MET AFTAP

Transair®	ØD	E	ØG	H	L	Kg
6625 17 00	16,5	25,5	34	45,5	62,5	0,145
6625 25 00	25	33	45	47	75	0,061
6625 40 00	40	34,5	67	54	98,5	0,180

Model Ø 16,5 : voorzien van een Ø6 mm plug

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

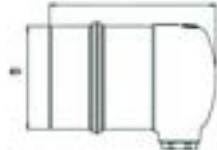
Ø  
50  
63



Transair®	ØD	ØG	H	L	Kg
6625 50 00	50	80	67	107	0,423
6625 63 00	63	91	72,5	111	0,496

Geleverd met Ø8 mm plug




Ø  
76  
100  
168





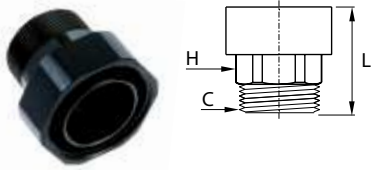
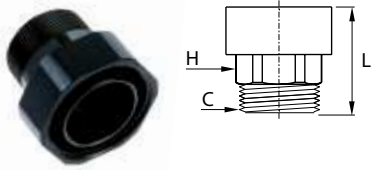
Transair®	ØD	L	Kg
RA25 L1 04	76	123	0,642
RA25 L3 04	100	123	0,929
RA25 L8 04	168	116	1,200

Gebruik 1 koppeling RR01 om eindkap RR25 met aluminium buis Ø76, Ø100 of Ø168 te verbinden.

Geleverd met 1/2" plug

Ø	16,5 25 40		RECHTE INSCHROEFKOPPELING, BSP CONISCH					Kg	
			Transair®	ØD	C	E	ØG		H
Ø	50 63		6605 17 13	16,5	R1/4	9,5	34	62,5	0,100
			6605 17 21	16,5	R1/2	12	34	65	0,110
			6605 25 21	25	R1/2	15	44,5	70	0,166
			6605 25 27	25	R3/4	16	44,5	71	0,176
			6605 25 34	25	R1"	16	44,5	71	0,230
			6605 40 34	40	R1"	16	67	111	0,585
			6605 40 42	40	R1"1/4	19,5	67	111	0,510
			6605 40 49	40	R1"1/2	24,5	67	115	0,625
Ø	50 63		Transair®	ØD	C	E	ØG	H	Kg
			6605 50 49	50	R1"1/2	22,6	80	119	1,039
			6605 50 48	50	R2"	26,9	80	125	1,022
			6605 63 48	63	R2"	26,9	91	118,5	1,095
6605 63 47	63	R2"1/2	31,5	91	130,5	1,474			

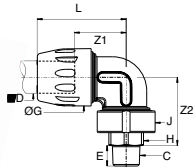
Ø	25 40 50		RECHTE INSCHROEFKOPPELING MET MONTEER PLAAT- BSP CONISCH						Kg		
			Transair®	ØD	C	Hex	L	M		N	Z
Ø	25 40 50		6615 25 21	25	R1/2	27	87	87	102	60	0,460
			6615 25 27	25	R3/4	27	87	87	102	60	0,480
			6615 25 34	25	R1"	34	91	87	102	64	0,570
			6615 40 42	40	R1"1/4	50	121	105	120	75	0,985
			6615 40 49	40	R1"1/2	50	121	105	120	75	1,098
			6615 50 49	50	R1"1/2	50	127	116,5	132	67	1,316
			6615 50 48	50	R2"	60	131	116,5	132	71	1,331
			6615 63 48	63	R2"	70	131	116,5	132	71	1,331

Ø	16,5 25 40 50 63		WARTEL MET BUITENDRAAD - BSP CONISCH				Kg	
			Transair®	ØD	C	Hex		L
Ø	16,5 25 40 50 63		6611 17 21	16,5	R1/2	23	41	0,150
			6611 25 21	25	R1/2	27	43	0,172
			6611 25 27	25	R3/4	27	45	0,210
			6611 25 34	25	R1"	36	49	0,250
			6611 40 34	40	R1"	41	53	0,410
			6611 40 42	40	R1"1/4	50	61	0,480
			6611 40 49	40	R1"1/2	50	61	0,500
			6611 40 48	40	R2"	60	65	0,620
			6611 50 49	50	R1"1/2	50	79	0,724
			6611 50 48	50	R2"	60	85	0,788
			6611 63 48	63	R2"	70	82	0,900
			6611 63 47	63	R2"1/2	80	86	1,200

6611 wartel met schroefdraad uitwisselbaar met wartel koppelingen van Ø16,5 t/m Ø63 mm

# LEIDING-OP-LEIDING- EN SCHROEFDRAADVERBINDINGEN

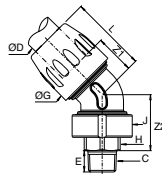
Ø  
16,5  
25  
40  
50  
63



## KNIE INSCHROEFKOPPELING 90°- BSP CONISCH

Transair®	ØD	C	E	ØG	H	J	L	Z1	Z2	Kg
6609 17 13	16,5	R1/4	11,9	34	17	34	58	31	41	0,104
6609 17 21	16,5	R1/2	16,0	34	23	34	58	31	46,5	0,133
6609 25 21	25	R1/2	16,0	44,5	27	45,5	69,5	40,5	53	0,223
6609 25 27	25	R3/4	17,4	44,5	27	45,5	69,5	40,5	53	0,238
6609 25 34	25	R1"	20,3	44,5	36	45,5	69,5	40,5	55	0,295
6609 40 34	40	R1"	20,3	67	41	68,5	1,3	62	75	0,684
6609 40 42	40	R1"1/4	22,6	67	50	68,5	1,3	62	81	0,792
6609 40 49	40	R1"1/2	22,6	67	50	68,5	1,3	62	81	0,816
6609 40 48	40	R2"	26,9	67	60	68,5	1,3	62	81	0,900
6609 50 49	50	R1"1/2	22,6	80	50	80	1,6	56	97	1,290
6609 50 48	50	R2"	26,9	80	60	80	1,6	56	99	1,355
6609 63 48	63	R2"	26,9	91	70	91	1,4	61	1,5	1,452
6609 63 47	63	R2"1/2	30,2	91	80	91	1,4	61	1,6	1,831

Ø  
25  
40  
50  
63



## KNIE INSCHROEFKOPPELING 45°- BSP CONISCH

Transair®	ØD	C	E	ØG	H	J	L	Z1	Z2	Kg
6619 25 21	25	R1/2	16,0	44,5	27	45,5	61,5	32,5	42	0,212
6619 25 27	25	R3/4	17,4	44,5	27	45,5	61,5	32,5	42	0,227
6619 25 34	25	R1"	20,3	44,5	36	45,5	61,5	32,5	44	0,285
6619 40 34	40	R1"	20,3	67	41	68,5	94	45	58,5	0,645
6619 40 42	40	R1"1/4	22,6	67	50	68,5	94	45	64	0,755
6619 40 49	40	R1"1/2	22,6	67	50	68,5	94	45	64	0,780
6619 40 48	40	R2"	26,9	67	60	68,5	94	45	64	0,860
6619 50 49	50	R1"1/2	22,6	80	50	80	98	38	80	1,267
6619 50 48	50	R2"	26,9	80	60	80	98	38	82	1,312
6619 63 48	63	R2"	26,9	91	70	91	100	37	81	1,452
6619 63 47	63	R2"1/2	30,2	91	80	91	100	37	82	1,831

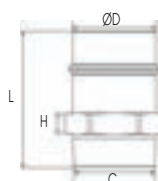
Ø  
16,5  
25  
40



## STEELNIPPEL BSP CONISCH

Transair®	ØD	C	L	H	Kg
6621 17 21	16,5	R1/2	42	5	0,610
6621 25 21	25	R1/2	49	7	0,109
6621 25 27	25	R3/4	49	7	0,111
6621 25 34	25	R1"	52	7	0,187
6621 40 42	40	R1"1/4	73,7	8	0,358
6621 40 49	40	R1"1/2	75,7	10	0,452

Ø  
76



Transair®	ØD	C	L	H	Kg
RR05 L1 20	76	R2"1/2	125	20	1,968
RR05 L1 24	76	R3"	133	25	3,100

Gebruik een koppeling RR01 om steelnippel RR05 op aluminium buis Ø76 te verbinden.

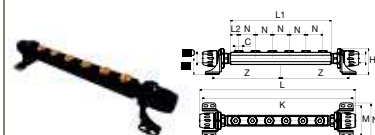
Ø  
25  
40



### VERDEELBLOK

Transair®	ØD	ØG	L	L1	L2	N	Z	E	S	Kg
6651 25 12 04	25	44,5	271	155	25	35	107	G3/4"	G3/8"	1,045
6651 40 12 04	40	67	400	210	30	50	150	G1"1/4	G1/2"	2,285

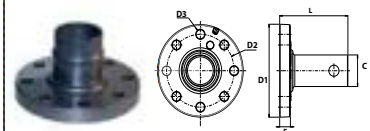
Uitgevoerd met 4 Ø12mm instant koppelingen



Transair®	ØD	C	L	L1	L2	K	N	Z	H	M	Kg
6652 25 21 06	25	G1/2	463	300	25	448	50	204	74	86,5	2,300
6652 40 21 06	40	G1/2	526	310	30	469	50	217	83	104,5	3,800

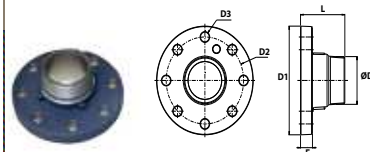
Uitgevoerd met 6 G1/2" koppelingen

Ø  
63  
76  
100  
168



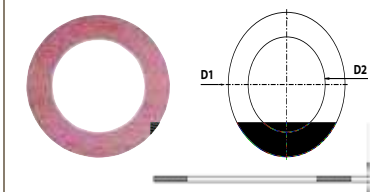
### ALUMINIUM FLENS EN-ISO

Transair®	ØD	DN	ØD1	ØD2	ØD3	E	L	Kg
RA30 63 00	63	65	185	145	18	23	146,5	1,636
RA30 L1 00	76	80	200	160	18	24,6	106,8	1,924
RA30 L3 00	100	100	220	180	18	24,6	106,8	2,277
RA31 L8 00	168	150	279	240	22,7	25,4	127,4	3,673
RA30 L8 K2	168	200	340	295	22	29,3	199,3	7,246



### ALUMINIUM FLENS EN-ISO SHROEFDRAAD

Transair®	C	DN	ØD1	ØD2	ØD3	E	L	Kg
RA33 L1 24	R3"	80	200	160	18	24,6	91,6	2,226
RA33 L3 24	R3"	100	220	180	18	24,6	91,6	2,644



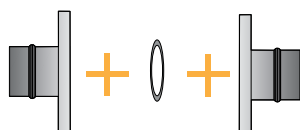
### AFDICHTING VOOR ALUMINIUM FLENS

Transair®	DN	voor aluminium flens	ØD1	ØD2	E	kg
EW05 63 00	65	RA30 63 00	124	73	3	0,028
EW05 L1 00	80	RA30 L1 00 - RA33 L1 24	142	89	3	0,033
EW05 L3 00	100	RA30 L3 00 - RA33 L3 24	162	115	3	0,052
EW05 L8 00	150	RA31 L8 00	218	169	3	0,075
EW05 K2 00	200	RA30 L8 K2	273	220	3	0,110



### SET BOUTEN EN MOEREN VOOR ALUMINIUM FLENS

Transair®	C	L	Aantal bouten	Kg
EW06 00 03	M16	90	x 8	1,820
EW06 00 08	M20	90	x 4	1,490



### SELECTIE TABEL AFDICHTINGEN, SET BOUTEN EN MOEREN VOOR FLENS / FLENS MONTAGE

Transair®	ØD/C	DN	Afdichting Artikel Nummer	Set bouten Artikel Nummer	Aantal set bouten	Maximale kracht, torque N.m (C)
RA30 63 00	63	65	EW05 63 00	EW06 00 03	1 kit	80
RA30 L1 00	76	80	EW05 L1 00	EW06 00 03	1 kit	80
RA33 L1 24	R3"	80	EW05 L1 00	EW06 00 03	1 kit	80
RA33 L3 24	R3"	100	EW05 L3 00	EW06 00 03	1 kit	80
RA30 L3 00	100	100	EW05 L3 00	EW06 00 03	1 kit	80
RA31 L8 00	168	150	EW05 L8 00	EW06 00 08	2 kits	200
RA30 L8 K2	168	200	EW05 K2 00	EW06 00 08	3 kits	200

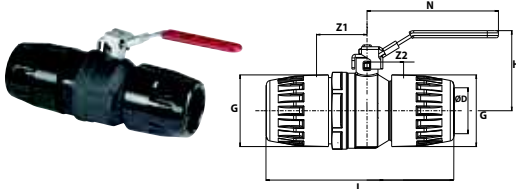
Deze sets kunnen gebruikt worden om RA07- en RA44-kruizen op pagina 33 te monteren.

# KOGELKRANEN EN VLINDERKLEPPEN

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

- I Instant koppeling
- I Deze afsluiters zijn silicone vrij.

Ø  
16,5  
25  
40  
50  
63

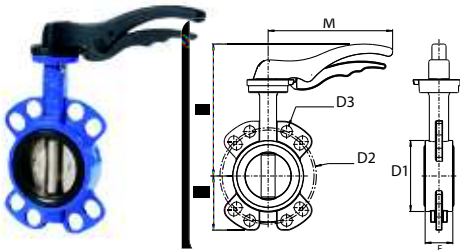


## KOGELKRAAN MET SLOT

Transair®	ØD	ØG	L	N	H	Z1	Z2	Kg
4092 17 00	16,5	34	123	96	51	29	43	0,330
4092 25 00	25	44	155	117	73	41	57	0,895
4092 40 00*	40	67	205	141	76	57	58	1,735
4092 50 00*	50	80	224	156	90	43	60	1,690
4092 63 00*	63	91	269	200	109	66	77	2,605

\*Model met CE keuring

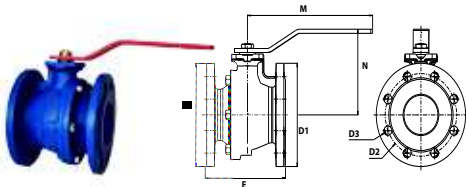
Ø  
63  
76  
100  
168



## VLINDERKLEP MET SLOT

Transair®	ØD	DN	ØD1	ØD2	ØD3	M	N1	N2	E	Kg
VR02 63 00	63	65	102	145	18	170	186	69	46	2,400
VR02 L1 00	76	80	118	160	18	206	219	90	46	3,200
VR02 L3 00	100	100	150	180	18	206	239	106	52	4,300
VR02 L8 00	168	150	205	240	23	285	290	131	56	7,800

Model met CE keuring. NBR-afdichting. EW06 boutsets worden niet geleverd voor flens/flens montage. De vlinderkleppen hebben geen extra ring nodig als ze met de flens zijn verbonden. Voor circulaire flenzen in overeenstemming met EN 1092-1 - PN16



## KOGELKRAAN

Transair®	ØD	DN	ØD1	ØD2	ØD3	M	N	E	Kg
VR01 L1 00	76	80	200	160	18	280	165	180	15,500
VR01 L3 00	100	100	220	180	18	360	180	190	18,500
VR01 L8 00	168	150	285	241	22	520	243	210	38,500

Model met CE keuring. EW05-afdichtingen (zie pagina 37) en EW06 boutsets worden niet geleverd voor flens/flens montage. Geschikt voor flenzen in overeenstemming met EN 1092-1 - PN 16



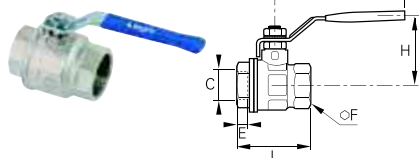
## BOUTSET VOOR KOGELKRAAN EN ALUMINIUM FLENS

Transair®	C	L	Aantal bouten	Kg
EW06 00 02	M16	75	x 8	1,824
EW06 00 07	M16	130	x 8	2,287
EW06 00 09	M20	140	x 8	3,864
EW06 00 15	3/4 - 10UNC	76	x 8	2,237
EW06 00 17	M16	70	x 8	1,785

## BOUTSETS VOOR MONTAGE ALUMINIUM FLENS/KLEP/ALUMINIUM FLENS

Transair®	ØD	DN	Flens Artikel Nummer	Bout Set Artikel Nummer	Boutset hoeveelheid	Maximale kracht, torque N. m
VR02 63 00	63	65	RA30 63 00	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L1 00	76	80	RA30 L1 00 - RA33 L1 24	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L3 00	100	100	RA30 L3 00 - RA33 L3 24	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L8 00	168	150	RA31 L8 00	EW06 00 09	1 kit	200
VR01 L1 00	76	80	RA30 L1 00 - RA33 L1 24	EW06 00 17	2 kits	80
VR01 L3 00	100	100	RA30 L3 00 - RA33 L3 24	EW06 00 02	2 kits	80
VR01 L8 00	168	150	RA31 L8 00	EW06 00 15	2 kits	200

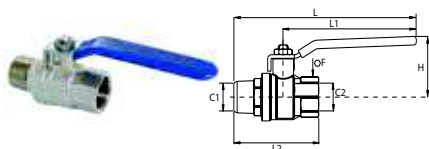
### KOGELKRAAN



Transair®	C	DN	P <sub>max.</sub> (bar)	E	F	H	L	M	Kg
VR03 00 02	G1/4	10	30	11,4	20	43	51,5	98	0,157
VR03 00 03	G3/8	10	30	11,4	20	43	51,5	98	0,141
VR03 00 04	G1/2	15	30	13,5	25	47	55	98	0,204
VR03 00 06	G3/4	20	30	12,5	31	58	57,5	122	0,310
VR03 00 08	G1"	25	30	15	38	60	69,5	122	0,460
VR03 00 10*	G1"1/4	32	25	17	48	77	81,5	153	0,751
VR03 00 12*	G1"1/2	40	25	28	54	83	95	153	1,100
VR03 00 16*	G2"	50	25	22	66	95	113	162	1,644
VR03 00 20*	G2"1/2	61	16	24	84	95	132,5	255	2,979

\*Model met CE keuring

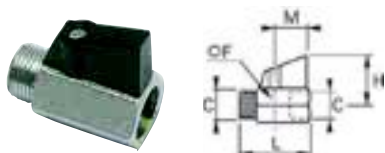
### KOGELKRAAN, INW/UITW, BSP



Transair®	C1	C2	DN	P <sub>max.</sub> (bar)	F	H	L	L1	L2	Kg
VR04 00 04	R1/2	G1/2	15	40	25	43	140,5	100	70	0,230
VR04 00 06	R3/4	G3/4	20	40	31	50	164,5	120	76,5	0,360
VR04 00 08	R1"	G1"	25	40	40	54	172	120	92,5	0,623
VR04 00 10*	R1"1/4	G1"1/4	32	40	49	73	217,5	158	106	0,965
VR04 00 12*	R1"1/2	G1"1/2	40	40	54	79	220	158	113	1,213
VR04 00 16*	R2"	G2"	50	40	68,5	86	230,5	158	133	1,983
VR04 00 20*	R21/2	G2"1/2	65	30	85	132	357,5	255	180,5	3,600

\*Model met CE keuring

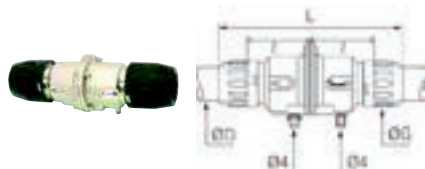
### MINI-KOGELKRAAN, INW/UITW, BSP CONISCH



Transair®	C	DN	F	H	L	M	Kg
4981 10 21TR	R1/2	10	25	31	46	20,5	0,138

Maximale werkdruk : 10 bar

### GESTUURDE AFSLUITER



Transair®	ØD	G	L	Z	Kg
4230 00 40	40	67	261	85	1,817

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

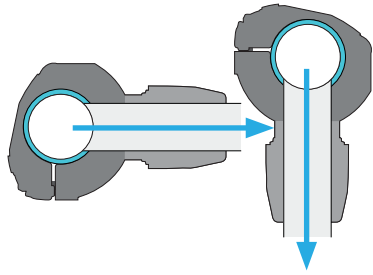
### BESTURINGSET T.B.V. GESTUURDE AFSLUITER



Transair®	H	K	K1	L	Kg
4299 03 01	145	106	70	82	0,788

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

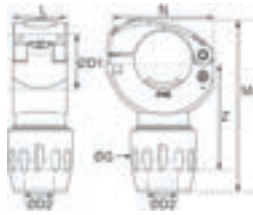
# SNELMONTAGE AFTAKKING



Aftakkingen zonder zwanhals

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

Ø  
25  
40  
50  
63

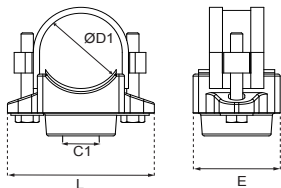


## SNELMONTAGE AFTAKKING

Transair®	ØD1	ØD2	M	G	L	N	Z	Kg
RA69 25 17	25	16,5	94	34	37	52	47,5	0,085
RA69 40 25	40	25	117	45	37	74	63	0,146
RA69 50 25	50	25	125	45	37	86	66	0,163
RA69 63 25	63	25	137	45	37	100	72	0,165

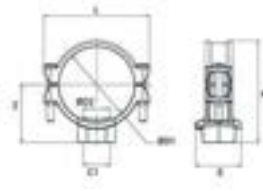
Maak gebruik van de 6698 02 01 en 6698 02 02 om de gaten in de buis te boren.

Ø  
76  
100  
168



Transair®	ØD1	C1	E	L	Kg
RR61 L1 08	76	G1"	80	137	2,000
RR61 L1 16	76	G2"	80	137	1,900
RR61 L3 08	100	G1"	90	158	3,400
RR61 L3 16	100	G2"	90	158	1,800

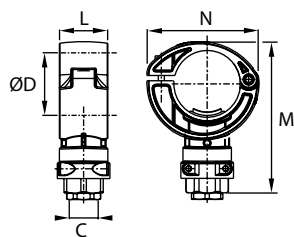
Gebruik de EW09 om de gaten in de buis te boren.  
Geleverd zonder koppeling



Transair®	ØD1	ØD2	C1	E	L	M	Z	Kg
RR63 L8 12	168	51	G1" 1/2	90	235	231	130	3,400
RR63 L8 16	168	64	G2"	103	235	231	130	3,500
RR63 L8 20	168	70	G2" 1/2	112	235	231	130	4,000
RR63 L8 24	168	90	G3"	132	240	231	130	4,700

Gebruik de EW09 om de gaten in de buis te boren.  
Geleverd zonder koppeling

Ø  
25  
40  
50  
63



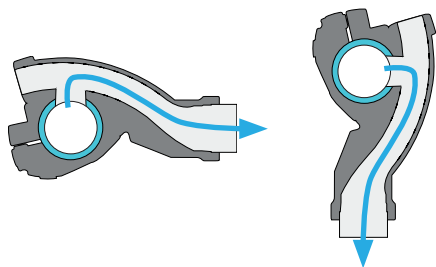
## SNELMONTAGE MINI-AFTAKKING MET SCHROEFDRAAD

Transair®	ØD	C	L	M	N	Kg
RA65 25 04	25	G1/2	37	86	52	0,176
RA65 40 04	40	G1/2	37	100	74	0,198
RA65 50 04	50	G1/2	37	115	86	0,206
RA65 50 08	50	G1"	37	129	86	0,326
RA65 63 04	63	G1/2	37	126	100	0,258
RA65 63 08	63	G1"	37	140	100	0,460

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



# SNELMONTAGE AFTAKKINGEN



Gebruik de snelmontage T-koppelingen om een aftakking te maken.

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

Ø  
25  
40

### SNELMONTAGE AFTAKKINGEN

Transair®	ØD1	ØD2	M	ØG	L	N	Z	Kg
6662 25 17	25	16,5	140	35	36	63,5	82	0,109
6662 25 00	25	25	134	45	36	63,5	74	0,124
6662 40 17	40	16,5	154	35	37,5	76,5	89	0,138
6662 40 25	40	25	150	45	37,5	76,5	82	0,145

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

Ø  
50  
63

Transair®	ØD1	ØD2	M	G	L	N	Z	Kg
6662 50 25	50	25	132	45	37,5	98	58	0,155
6662 63 25	63	25	147	45	37	105	65	0,174

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

Ø  
25  
40

### SNELMONTAGE AFTAKKING MET SCHROEFDRAAD

Transair®	ØD1	C	L	M	N	Kg
6661 25 21	25	G1/2	36	1,9	65	0,186
6661 40 21	40	G1/2	37,5	1,3	76,5	0,205
6661 40 27	40	G3/4	37,5	1,3	76,5	0,289

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

Ø  
50  
63

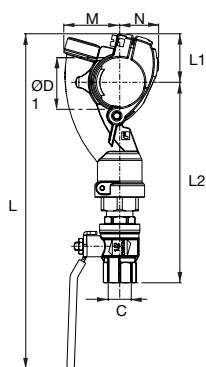
Transair®	ØD1	C	L	M	N	Kg
6661 50 21	50	G1/2	37	1,1	96	0,217
6661 50 27	50	G3/4	37	1,0	96	0,246
6661 63 21	63	G1/2	37	136,5	103	0,271
6661 63 27	63	G3/4	37	145,5	103	0,342

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

# SNELMONTAGE AFTAKKINGEN MET KOGELKRAAN OF SNELKOPPELING

De Snelmontage T met snelkoppeling bespaart tijd met installeren

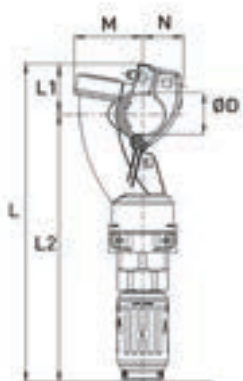
Ø  
25  
40  
50  
63



## SNEL AFTAKKING MET KOGELKRAAN - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	C	L	L1	L2	M	N	Kg
6669 25 21	25	G1/2	256	32	155	40	23	0,43
6669 40 21	40	G1/2	271	39	162	45	31	0,45
6669 40 27	40	G3/4	304	39	176	45	31	0,62
6669 50 21	50	G1/2	249	46	133,5	87	32	0,467
6669 50 27	50	G3/4	282	46	147,5	94	32	0,621
6669 63 21	63	G1/2	265	55	141	87	38	0,67
6669 63 27	63	G3/4	297	55	155	94	38	0,78

Ø  
25  
40



## SNEL AFTAKKING MET SNELKOPPELING - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	L	L1	L2	M	N	Profiel	Doortlaat (mm)	Kg
6660 25 U1	25	198	32	166	40	24	ISO B	5,5	0,302
6660 25 U2	25	205	32	173	40	24	ISO B	8	0,334
6660 25 E4	25	205	32	173	40	24	EURO	7,2	0,327
6660 25 A1	25	195	32	164	40	24	ARO	5,5	0,344
6660 40 U1	40	213	40	173	45	31	ISO B	5,5	0,332
6660 40 U2	40	219	40	180	45	31	ISO B	8	0,357
6660 40 E4	40	219	40	180	45	31	EURO	7,2	0,355
6660 40 A1	40	210	40	171	45	31	ARO	5,5	0,358

## Boorselectie voor aftakkingen

Zie voor meer informatie pagina 48 van deze catalogus

Transair®	Boor Artikel Nummer
RA69 25 17	6698 02 02
RA69 40 25	6698 02 01
RA69 50 25	EW09 00 22
RA69 63 25	
RR61 L1 08	EW09 00 30
RR61 L1 16	EW09 00 51
RR61 L3 08	EW09 00 30
RR61 L3 16	EW09 00 51
RR63 L8 12	EW09 00 51
RR63 L8 16	EW09 00 64
RR63 L8 20	EW09 00 70
RR63 L8 24	EW09 00 90

Transair®	Boor Artikel Nummer
RA65 25 04	6698 02 02
RA65 50 04	6698 02 01
RA65 50 08	EW09 00 22
RA65 63 04	
RA65 63 08	
6662 25 17	6698 02 02
6662 25 00	
6662 40 17	6698 02 01
6662 40 25	EW09 00 22
6662 50 25	
6662 63 25	

Transair®	Boor Artikel Nummer
6661 25 21	6698 02 02
6661 40 21	6698 02 01
6661 40 27	EW09 00 22
6661 50 21	
6661 50 27	6698 02 01
6661 63 21	EW09 00 22
6661 63 27	
6661 63 21	
6661 63 27	



# AFTAKKING ONDER DRUK

- I Ideaal om een aftakking te maken met het systeem onder druk.
- I Deze boorgereedschap kan in alle handboormachines worden gebruikt.  
We adviseren een aftakking te maken op een ontluicht leidingstelsel.  
Dankzij de laterale demontage en montage mogelijkheid van Transair® onderdelen, is een aftakking in enkele minuten klaar.

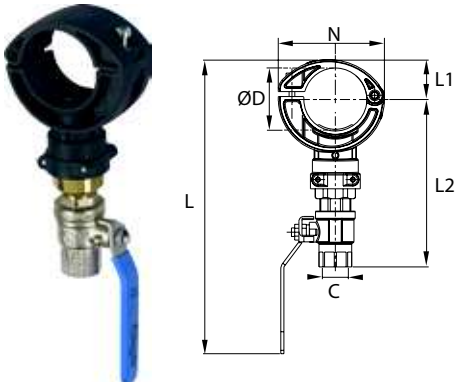
Ø

25

40

50

63



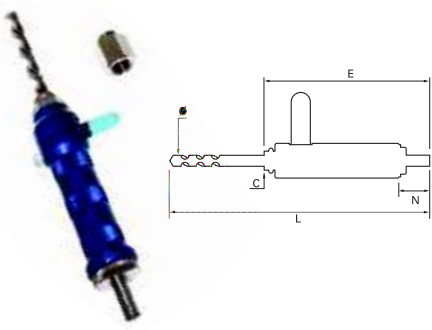
### AFTAKKING ONDER DRUK

Transair®	ØD	C	L	L1	L2	N	Kg
EA98 06 01	25	G1/2	176	14	92	60	0,38
EA98 06 02	40	G1/2	216	46	99	84	0,657
EA98 06 04	50	G1/2	237	32	135	86	0,433
EA98 06 03	63	G1/2	249	39	140	100	0,61

Aftakking met afsluiter BSP 1/2"

Ø

13



### BOORGEREEDSCHAP

Transair®	C	ØD	E	L	N	Kg
EA98 06 00	G1/2	13	330	154	30,5	0,820

Geleverd met ontluchting

## Boorselectie voor aftakkingen

Zie voor meer informatie pagina 48 van deze catalogus

Transair®	Boor Artikel Nummer
6669 25 21	6698 02 02
6669 40 21	6698 02 01 EW09 00 22
6669 40 27	
6669 50 21	
6669 50 27	
6669 63 21	
6669 63 27	
6660 25 U1	6698 02 02
6660 25 U2	
6660 25 E4	
6660 25 A1	
6660 40 U1	6698 02 01 EW09 00 22
6660 40 U2	
6660 40 E4	
6660 40 A1	

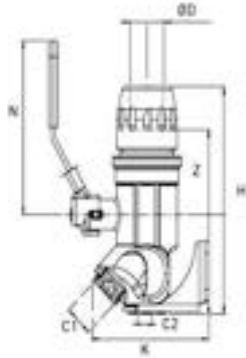
Transair®	Boor Artikel Nummer
EA98 06 01	EA98 06 00 6698 02 01 EW09 00 22
EA98 06 02	
EA98 06 04	
EA98 06 03	



# I MUURPLATEN

- I 1, 2 of 3 aansluitingen
- I Bevestiging aan wand of machine
- I Secundaire uitgang G1/4
- I Geleverd met eindstop

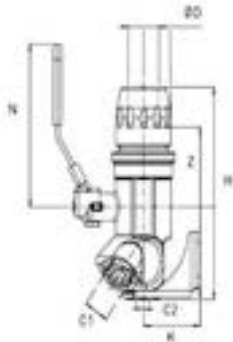
I Volledig silicone vrij assortiment



## 1 AANSLUITING 45° MUURPLAAT MET KOGELKRAAN - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	C1	C2	H	K	N	Z	Kg
6678 17 21	16,5	G1/2	G1/4	130	87	96	104	0,879
6678 25 21	25	G1/2	G1/4	153	86	117	124	1,502

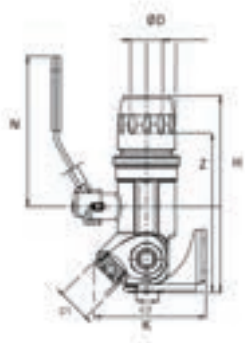
Geleverd met G1/2 plug. Vergrendelbaar



## 2 AANSLUITINGEN 45° MUURPLAAT MET KOGELKRAAN - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	C1	C2	H	K	N	Z	Kg
6693 17 21	16,5	G1/2	G1/4	129	84,5	96	103	0,879
6693 25 21	25	G1/2	G1/4	152	84,5	117	104	1,467

Geleverd met G1/2 pluggen.  
Vergrendelbaar

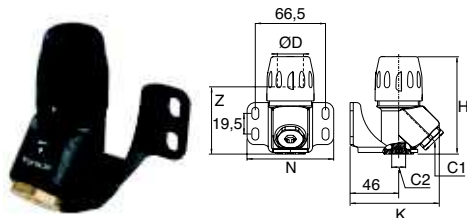


## 3 AANSLUITINGEN MUURPLAAT MET KOGELKRAAN - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	C1	C2	H	K	N	Z	Kg
6637 25 21	25	G1/2	G1/4	153	84,5	117	124	1,449

Geleverd met G1/2 pluggen.  
Vergrendelbaar

Ø  
16,5  
25

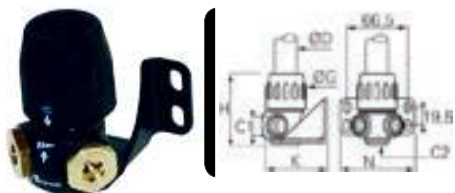


### 1 AANSLUITING 45° MUURPLAAT - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	C1	C2	H	K	N	Z	Kg
6639 17 21	16,5	G1/2	G1/4	89,5	84,5	82	63,5	0,530
6639 25 21	25	G1/2	G1/4	92,5	84,5	82	63,5	0,535

Geleverd met G1/2 plug

Ø  
16,5  
25

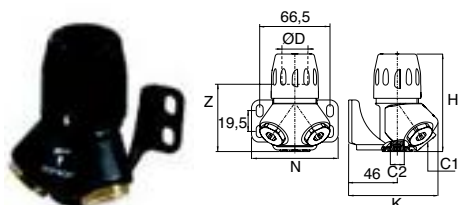


### 2 AANSLUITINGEN 90° MUURPLAAT - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	C1	C2	ØG	H	K	N	Kg
6681 17 21	16,5	G1/2	G1/4	34	65	74,5	82	0,422
6681 25 21	25	G1/2	G1/4	44,5	81	74,5	82	0,460

Geleverd met G1/2 pluggen

Ø  
16,5  
25

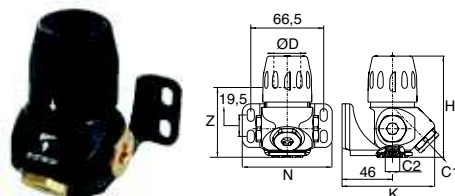


### 2 AANSLUITINGEN 45° MUURPLAAT - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	C1	C2	H	K	N	Z	Kg
6682 17 21	16,5	G1/2	G1/4	89,5	84,5	82	63,5	0,660
6682 25 21	25	G1/2	G1/4	92,5	84,5	82	63,5	0,680

Geleverd met G1/2 pluggen

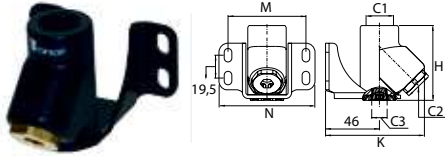
Ø  
25



### 3 AANSLUITINGEN MUURPLAAT - BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	C1	C2	H	K	N	Z	Kg
6695 25 21	25	G1/2	G1/4	92,5	84,5	82	63,5	0,725

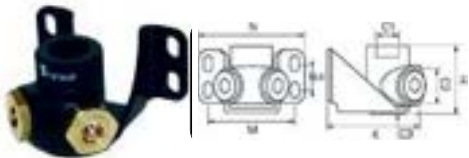
Geleverd met G1/2 pluggen



## 1 AANSLUITING 45° MUURPLAAT BINNENDRAAD 1/2 - BSP CILINDRISCH

Transair®	C1	C2	C3	H	K	M	N	Kg
6641 21 21	G1/2	G1/2	G1/4	64	84,5	66,5	82	0,539

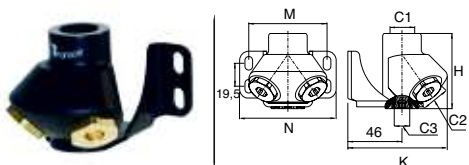
Geleverd met G1/2 plug



## 2 AANSLUITINGEN 90° MUURPLAAT MET SNELKOPPELINGEN- BSP CILINDRISCH

Transair®	C1	C2	C3	H	K	M	N	Kg
6686 21 21	G1/2	G1/2	G1/4	48	72,5	66,5	82	0,415

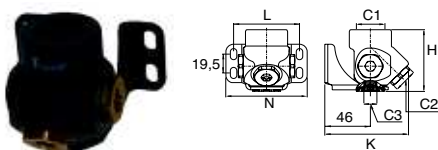
Geleverd met G1/2 pluggen



## 2 AANSLUITINGEN 45° MUURPLAAT MET SNELKOPPELINGEN-BSP CILINDRISCH

Transair®	C1	C2	C3	H	K	M	N	Kg
6690 21 21	G1/2	G1/2	G1/4	64	84,5	66,5	82	0,672

Geleverd met G1/2 pluggen



## 3 AANSLUITINGEN MUURPLAAT BINNENDRAAD 1/2 - BSP CILINDRISCH

Transair®	C1	C2	C3	H	K	N	Z	Kg
6635 27 21	G3/4	G1/2	G1/4	64	66,5	82	84,5	0,750

Geleverd met G1/2 pluggen

Ø  
16,5  
25

**1 AANSLUITING 45° MUURPLAAT MET SNELKOPPELING**

Transair®	ØD	Profiel	Doorlaat (mm)	Kg
6677 17 A1	16,5	ARO	5,5	0,661
6677 17 E4	16,5	EURO	7,2	0,664
6677 17 U1	16,5	ISO B	5,5	0,615
6677 17 U2	16,5	ISO B	8	0,668
6677 25 A1	25	ARO	5,5	0,658
6677 25 E4	25	EURO	7,2	0,661
6677 25 U1	25	ISO B	5,5	0,640
6677 25 U2	25	ISO B	8	0,665

 Ø  
16,5  
25

**2 AANSLUITINGEN 45° MUURPLAAT MET SNELKOPPELINGEN**

Transair®	ØD	Profiel	Doorlaat (mm)	Kg
6692 17 A1	16,5	ARO	5,5	0,890
6692 17 E4	16,5	EURO	7,2	0,880
6692 17 U1	16,5	ISO B	5,5	0,830
6692 17 U2	16,5	ISO B	8	0,809
6692 25 A1	25	ARO	5,5	0,950
6692 25 E4	25	EURO	7,2	0,950
6692 25 U1	25	ISO B	5,5	0,846
6692 25 U2	25	ISO B	8	0,957

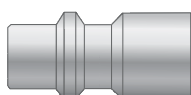
1/2"parallele verbinding BSP tussen de muurplaat en de samengestelde veiligheidskoppeling.

 Ø  
16,5  
25

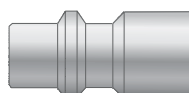
**2 AANSLUITINGEN 90° MUURPLAAT MET SNELKOPPELINGEN**

Transair®	ØD	Profiel	Doorlaat (mm)	Kg
6671 17 U1	16,5	ISO B	5,5	0,645
6671 17 U2	16,5	ISO B	8	0,682
6671 17 E4	16,5	EURO	7,2	0,698
6671 17 A1	16,5	ARO	5,5	0,700
6671 25 U1	25	ISO B	5,5	0,690
6671 25 U2	25	ISO B	8	0,755
6671 25 E4	25	EURO	7,2	0,745
6671 25 A1	25	ARO	5,5	0,735

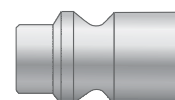
1/2"parallele verbinding BSP tussen de muurplaat en de samengestelde veiligheidskoppeling.



ISO B



EURO 7,2



ARO 5,5

# GEREEDSCHAPPEN

Ø  
16,5  
↓  
63



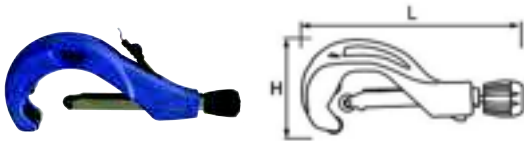
## GEREEDSCHAPSET IN KOFFER

Transair®	H	L	I	Kg
6698 00 05	315	290	105	5,300

6698 00 05 bevat alle gereedschappen om een Transair® installatie te maken:

- Boormal 6698 01 03
- Boorrees 6698 02 01 en 6698 02 02
- Buissnijder 6698 03 01
- Ontbraam gereedschap 6698 04 02
- Set sleutels 6698 05 03
- Markeergereedschap 6698 04 03
- Ontbraam conus 6698 04 01

Ø  
16,5  
↓  
168

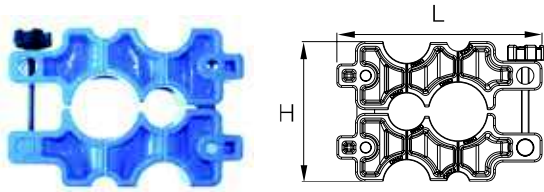


## PIJPSNIJDER ONTBRAMMES

Transair®	L	H	Kg	Voor Transair® buis
6698 03 01	230	98	0,886	Ø 16,5 - 25 - 40 - 50 - 63 - 76
EW08 00 03	600	300	2,000	Ø 100 - 168

Extra mes voor buissnijder Transair® 6698 03 01: EW08 00 99  
Extra mes voor buissnijder Transair® EW08 00 03: EW08 00 04

Ø  
25  
40  
50  
63

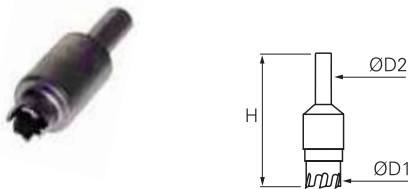


## BOORMAL VOOR GEKALIBREERDE ALUMINIUM BUIS

Transair®	L	H	Kg	Voor Transair® buis
6698 01 03	220	150	2,355	Ø 25 - 40 - 50 - 63

Na het boren de buis ontbramen en schoonmaken.

Ø  
25  
40  
50  
63



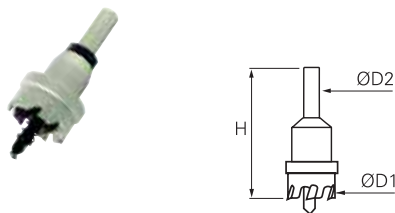
## BOORFREES VOOR GEKALIBREERDE ALUMINIUM BUIS

Transair®	ØD1	ØD2	H	Kg	Voor Transair® buis
6698 02 02	16	13	77	0,143	Ø 25
6698 02 01	22	13	77	0,154	Ø 40 - 50 - 63

De boorrees 6698 02 02 wordt gebruikt voor het installeren van Transair® aftakkingen Ø25. De boorrees 6698 02 01 wordt gebruikt voor het installeren van Transair® aftakkingen Ø40, Ø50 en Ø63. Deze wordt ook gebruikt om de 2 gaten te boren voor de dubbele klem voor Transair® Ø63 mm. Deze frezen zijn geschikt voor alle handboormachines, max. toerental 650 omw./min.

Na het boren de buis ontbramen en schoonmaken.

Ø  
40  
↓  
168

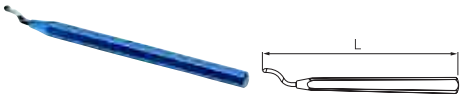


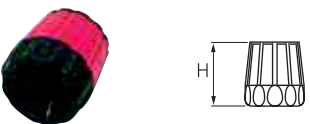
## BOORFREES MET CENTERBOER VOOR ALUMINIUM BUIS

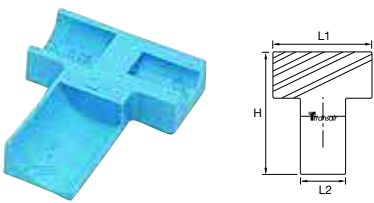
Transair®	ØD1	ØD2	H	Kg	Voor Transair® buis	UITGANG
EW09 00 22	22	13	87	0,120	Ø 40 - 50 - 63	Ø25 - 1/2" - 3/4"
EW09 00 30	30	13	86	0,127	Ø 76 - 100	1"
EW09 00 51	51	13	83	0,325	Ø 76 - 100 - 168	1" 1/2 - 2"
EW09 00 64	64	13	85	0,407	Ø 168	2"
EW09 00 70	70	13	83	0,420	Ø 168	2" 1/2
EW09 00 90	90	13	86	0,600	Ø 168	3"

Dankzij de boor de EW09 00 22 kunt uw de 6698 02 01 vervangen voor gebruik zonder boormal. De boorrees EW09 00 30 wordt gebruikt voor het installeren van Transair® aftakkingen op Ø 76 en Ø 100 mm buis. Beide boorrees kunnen op elke boormachine gebruikt worden met een maximale rotatie snelheid van 450 tr/min voor de aluminium buizen. Na het boren de buis ontbramen en schoonmaken.





Ø 16,5 ↓ 100		<b>ONTBRAAM GEREEDSCHAP VOOR GEKALIBREERDE ALUMINIUM BUIS</b>			
		Transair®	L	Kg	
		6698 04 02	140	0,026	

Ø 16,5 25 40		<b>ONTBRAAM CONUS VOOR GEKALIBREERDE ALUMINIUM BUIS</b>			
		Transair®	H	Kg	
		6698 04 01	64	0,104	

Ø 16,5 25 40		<b>MARKEERGEEDSCHAP VOOR ALUMINIUM BUIS</b>				
		Transair®	H	L1	L2	Kg
		6698 04 03	88	73	33	0,042

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 50 63		<b>SET HAAKSLEUTELS VOOR DE 50 EN 63 MM KOPPELING</b>				
		Transair®				Kg
		6698 05 03				0,789

Deze set bestaat uit 2 haaksleutels.

Ø 25 40 50 63		<b>BOORGEREEDSCHAP</b>						
		Transair®	C	ØD	E	L	N	Kg
		EA98 06 00	G1/2	13	330	154	30,5	0,820

Geleverd met ontluchting

# GEREEDSCHAPPEN

Ø  
76  
100  
168

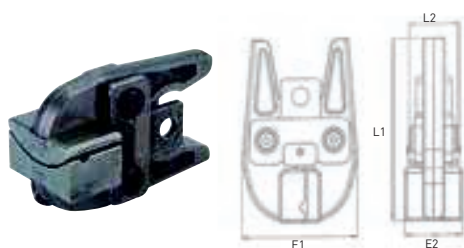


## PERSGEREEDSCHAP

Transair®	V	Kg
EW01 00 01	220	9,240
EW01 00 03	110	9,240

Deze koffer bevat: 1 persgereedschap, 1 14,4V batterij en 1 batterijlader..

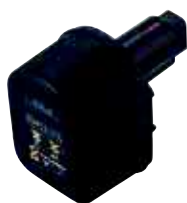
Ø  
76  
100  
168



## PERSBEK VOOR PERSGEREEDSCHAP

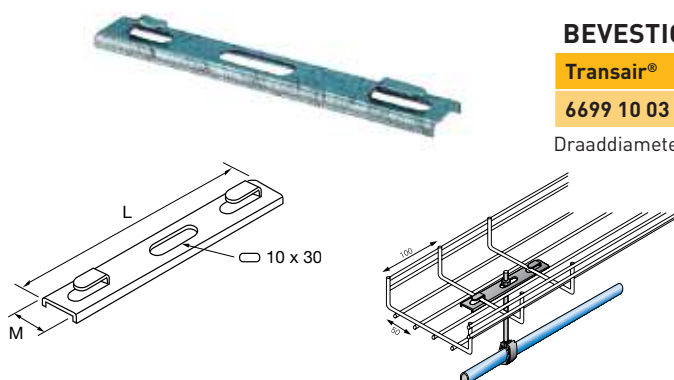
Transair®	ØD	E1	E2	L1	L2	Kg
EW02 L1 00	76	103	52	154	46	2,603
EW02 L3 00	100	103	71	154	46	2,868
EW02 L8 00	168	103	71	154	46	2,800

Ø  
76  
100  
168



## 14.4V BATTERIJ VOOR PERSGEREEDSCHAP

Transair®	Voltage	Type	Kg
EW03 00 01	14,4V	NiCd	0,690

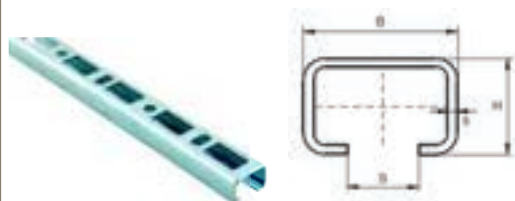


## BEVESTIGING AAN KABELGOOT

Transair®	L	M	Kg
6699 10 03	140	22	0,036

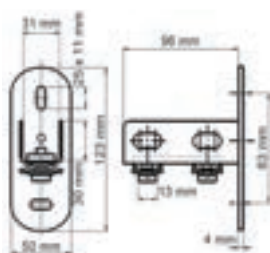
Draaddiameter goot, 4 tot 6mm.

# BEVESTIGINGSMATERIALEN



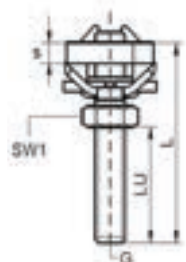
## U PROFIEL

Transair®	L	H	B	Kg
6699 01 01	2000	30	30	1,584



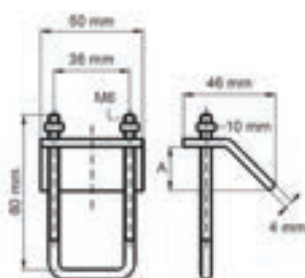
## U PROFIEL MUERMONTAGE

Transair®	L	H	Kg
6699 01 02	50	123	0,176



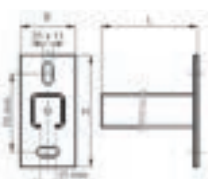
## HAMERVASTE MOER

Transair®	L	G	Clip ØD	Kg
6699 01 03	50	M10	50 - 63 - 76 - 100	0,050
6699 01 04	40	M8	16,5 - 25 - 40	0,020



## BESVESTIGING AAN KABELGOOT

Transair®	L	H	Kg
6699 03 02	50	80	0,080



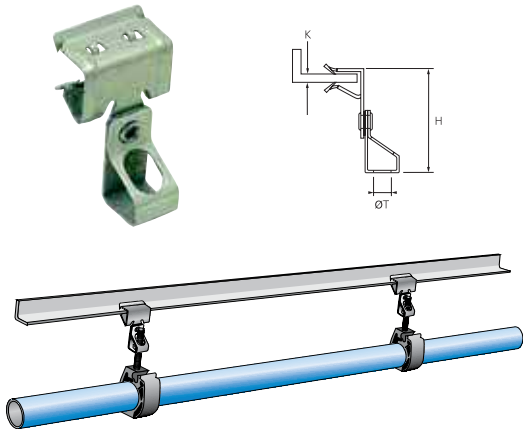
## MUURARM

Transair®	B	H	L	Kg
6699 01 06	500	110	48	0,400

Deze muurarm biedt u de mogelijkheid om Transair® met M8 en M10 draadstangen te verbinden.

# BEVESTIGINGSONDERDELEN

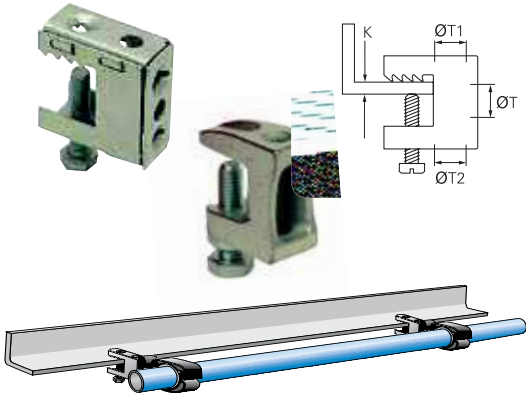
Ø  
16,5  
↓  
100



## KLAUWKLEM

Transair®	H	K	ØT	Maximale belasting (kg)	Kg
6699 02 01	44	1,5 à 3	M8	68	0,022
6699 02 02	46	3 à 8	M8	68	0,029
6699 02 03	54	8 à 14	M8	68	0,030
6699 02 04	66	14 à 20	M8	68	0,031
6699 02 05	44	1,5 à 3	M10	68	0,020
6699 02 06	46	3 à 8	M10	68	0,031

Ø  
16,5  
↓  
100



## SCHROEFKLEM

Transair®	ØT2	ØT	ØT1	K	Maximale belasting (kg)	Kg
6699 03 01	10,7	6,5	10,7	18	45	0,030

Transair®	Voor schroef	Kg
ER99 06 02	M8	0,080
ER99 06 03	M10	0,140



## BEVESTIGING CANALIS

Transair®	Profil	H	K	N	Kg
6699 10 01	KN	118	61	23	0,102
6699 10 02	KS	181,5	151	30	0,120



## DRAADEIND SET

Transair®	C	Kg
ER99 05 02	M8	3,550
ER99 05 03	M10	5,250

Bevat 10 draadeinden van 1 meter lengte en 50 moeren en 10 draadsokken.

# I FRL, AUTOMATISCHE AFTAP EN ACCESSOIRE

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.

- I Luchtkwaliteit aan FRL inlaat: droog, vochtig, gesmeerd
- I Transair® FRL productengamma is gegarandeerd vrij van siliconen.
- I Chemische bestendigheid tegen compressor olien.



## FILTER, REGELAAR EN OLIEVEELAAR MET MANOMETER

Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Maximale volume van condensaat	Max. Inlaatdruk	Max. Uitlaatdruk	T°C bij 10 bar	Filtreren	Kg
6708 00 13	G1/4	33 m³/h	22 cm³	16 bar	8 bar	0°C à +50°C	30 µm	0,779
6708 00 21	G1/2	114 m³/h	50 cm³	16 bar	8 bar	0°C à +50°C	30 µm	1,316

Semi automatische condensafvoer



## FILTER DRUK REGELAAR

Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Maximale volume van condensaat	Max. inlaatdruk	Max. uitlaatdruk	T°C bij 10 bar	Filtreren	Kg	Bijhorende Manometer
6700 00 13	G1/4	33 m³/h	22 cm³	16 bar	8 bar	0°C à +50°C	30 µm	0,342	6798 00 05
6700 00 21	G1/2	114 m³/h	50 cm³	16 bar	8 bar	0°C à +50°C	30 µm	0,721	6798 00 06

Semi automatische condensafvoer



## DRUK REGELAAR

Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Max. inlaatdruk	Max. uitlaatdruk	Temperatuur	Kg	Bijhorende Manometer
6701 00 13	G1/4	33 m³/h	16 bar	8 bar	0°C tot +60°C	0,315	6798 00 05
6701 00 21	G1/2	114 m³/h	16 bar	8 bar	0°C tot +60°C	0,420	6798 00 06

# I FRL, AUTOMATISCHE AFTAP EN ACCESSOIRES

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

I 6605 17 13 of 6609 17 13 voor G1/4" port

I 6605 17 21 of 6609 / 6619 25 21 voor G1/2" port



## FILTER AFSCHIEDER

Transair®	C	Aanbevolen volumestroom	Maximale volume van condensaat	Max. inlaatdruk	Max. uitlaatltdruk	T°C bij 10 bar	Filtreren	Kg
6702 00 13	G1/4	33m³/h	22cm³	16 bar	8 bar	0°C tot +50°C	30 µm	0,275
6702 00 21	G1/2	114m³/h	50cm³	16 bar	8 bar	0°C tot +50°C	30 µm	0,510

Semi automatische condensafvoer



## OLIENEVELAAR

Transair®	C	Max. inlaatdruk	Max. uitlaatltdruk	T°C bij 10 bar	Oliecapaciteit	Kg
6703 00 13	G1/4	16 bar	8 bar	0°C tot +50°C	45cm³	0,287
6703 00 21	G1/2	16 bar	8 bar	0°C tot +50°C	112cm³	0,531

Olienevelaar  
Semi automatische condensafvoer



### AUTOMATISCHE AFTAP MET ONTLUCHTING

Transair®	C	Kg
6706 00 21	G1/2	0,340

Automatisch, met vlotter.



### MANOMETER

Transair®	C	Ø Voorkant mm	Kg	Te gebruiken met filterregelaar, filter en regelaar
6798 00 05	G1/8	40	0,077	6700 00 13 - 6701 00 13
6798 00 06	G1/4	50	0,098	6700 00 21 - 6701 00 21

Aan de voorkant van filter-regelaar 6700 en 6701 te monteren



### BOWL PROTECTIE

Transair®	C	Kg
6798 00 07	G1/4	0,070
6798 00 08	G1/2	0,180

Te gebruiken met filterregelaar, filter, regelaar.  
Met knipslotmontage.



### BEVESTIGINGSBEUGELS EN MONTAGEKIT

Transair®	C	Kg
6798 00 01	G1/4	0,141
6798 00 02	G1/2	0,133

Voor montage aan muur of machine  
Schroeven meegeleverd  
Hart-op hart maat : 46 mm (compatibel met Transair bevestigingsclips 6697)



### MONTAGE KIT

Transair®	C	Kg
6798 00 03	G1/4	0,019
6798 00 04	G1/2	0,029

Voor het samenstellen van diverse elementen.

# SLANGHASPELS - BLAASPISTOLEN - SPIRALEN

## Slanghaspels

- Productiviteit en veiligheid van uw werkplaats optimaliseren
- De beschadiging van slangen op de vloer van werkplaats voorkomen

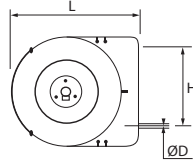
## Polyurethaan spiraalslang

- Bij uitstek geschikt voor installaties waar flexibele verbindingen aangelegd moeten worden.
- Geschikte medium: perslucht - Maximale werkdruk bij 20°C: 10 bar

Temperatuurbereik: -15°C tot +70°C

## Blaaspistool

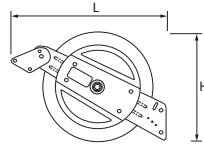
- Stofname, afkoeling en drogen van componenten
- Wegblazen van vuil, spanen, snippers, enz..
- Schoonmaken van machines
- Werkdruk: 10 bar maximum
- Temperatuurbereik: -15°C tot +50°C - OSHA certified



## SLANGHASPEL MET DICHT HUIS

Transair®	ØD	Slang Lengte (m)	Slang i.d. (mm)	Max. slang druk (bar)	H	L	Kg
6698 10 01	6	10	8	15	170	350	3,400
6698 10 02	10,5	16	8	15	251	470	6,440

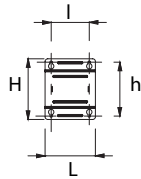
Slangkoppeling met vrije terugloop  
Slanglengte: 1,50m  
Invoer G1/4 buiten - Uitvoer slang G1/4



## SLANGHASPEL MET OPEN HUIS

Transair®	Slang Lengte (m)	Slang i.d. (mm)	Max. slang druk (bar)	H	L	Kg
6698 11 01	20	10	20	425	480	11,740

Slangkoppeling met vrije terugloop  
Invoer G1/2 buiten, uitvoer G3/8



## DRAAIENDE MUURBEUGEL

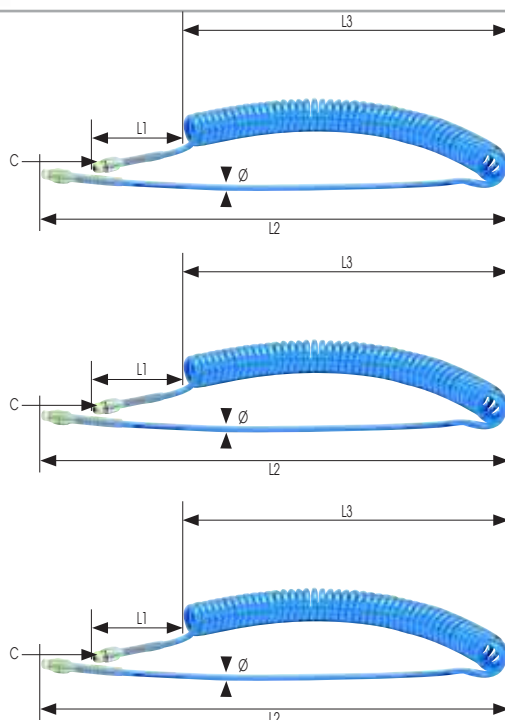
Transair®	Voor slanghaspel	h	H	I	L	Kg
6698 11 98	6698 11 01	196	225	140	185	2,491



## BLAASPISTOOL

Transair®	C	ØN	H	L	Kg
EA59 00 13	G1/4	3,5	120	223	0,107

## PU SPIRALEN - WERKLENGTE 2 M, 4 M, 6 M



Transair®	Øout.	Øin.	C	L1	L2	L3	Ø	Kg
1470U06 04 13TR	6	4	R1/4	100	300	630	32	0,178
1470U08 04 13TR	8	5	R1/4	100	500	780	42	0,235
1470U10 04 13TR	10	7	R1/4	100	500	780	62	0,448
1470U12 04 17TR	12	8	R3/8	100	500	780	65	0,502

Transair®	Øout.	Øin.	C	L1	L2	L3	Ø	Kg
1471U06 04 13TR	6	4	R1/4	100	300	850	32	0,243
1471U08 04 13TR	8	5	R1/4	100	500	1000	42	0,343
1471U10 04 13TR	10	7	R1/4	100	500	1000	62	0,660
1471U12 04 17TR	12	8	R3/8	100	500	990	65	0,737

Transair®	Øout.	Øin.	C	L1	L2	L3	Ø	Kg
1472U08 04 13TR	8	5	R1/4	100	500	1230	42	0,460
1472U10 04 13TR	10	7	R1/4	100	500	1140	62	0,828
1472U12 04 17TR	12	8	R3/8	100	500	1190	65	0,900



# ISLANGEN EN SLANGPILAREN

## Versterkte PVC slang

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

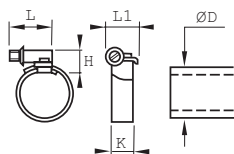
25 m



### OMVLOCHTEN PVC SLANG 25M

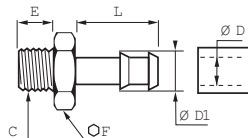
Transair®	Øout.	Øin.	Buigradius	Kg
1025V12 04 06TR	12	6	50	3,080
1025V14 04 08TR	14	8	65	3,280
1025V16 04 10TR	16	10	75	4,040
1025V20 04 13TR	20	13	90	5,360
1025V24 04 16TR	24	16	125	8,820
1025V28 04 20TR	28	20	170	8,950
1025V34 04 25TR	34	25	219	12,425
1025V41 04 32TR	41	32	350	15,725
1025V50 04 40TR	50	40	420	21,625

### SLANGKLEM



Transair®	ØD	H	K	L	L1	Kg
0697 00 02TR	12-14	12	9	21	13	0,012
0697 00 03TR	16	12	9	24	13	0,014
0697 00 04TR	20	12	9	24	13	0,015
0697 00 05TR	24	12	9	24	13	0,016
0697 00 06TR	28	12	9	24	13	0,016
0697 00 07TR	34	12	9	26	13	0,018
0697 00 08TR	41	12	9	26	13	0,019
0697 00 09TR	50	12	9	26	13	0,021

### SLANGPILAAR, UITWENDIG BSP CILINDRISCH



Transair®	ØD	ØD1	C	E	F	L	Kg
EF26 06 01	6	7	G1/8	6	12	20	0,009
EF26 06 02	6	7	G1/4	8	17	21	0,013
EF26 08 02	8	9	G1/4	8	17	21	0,014
EF26 08 03	8	9	G3/8	9	19	21	0,023
EF26 10 02	10	12	G1/4	8	14	20	0,016
EF26 10 03	10	12	G3/8	9	19	20	0,024
EF26 10 04	10	12	G1/2	10	22	20	0,032
EF26 13 02	13	15	G1/4	8	17	21	0,029
EF26 13 03	13	15	G3/8	9	19	22	0,027
EF26 13 04	13	15	G1/2	10	24	25	0,041
EF26 16 03	16	18	G3/8	9	19	21	0,037
EF26 16 04	16	18	G1/2	10	24	25	0,043
EF26 20 06	20	20	G3/4	13	22	37	0,087
EF26 25 08	25	25	G1"	15	28	37	0,130
EF26 32 10	32	32	G1"1/4	17	37	46	0,211
EF26 40 12	40	40	G1"1/2	17	43	46	0,262

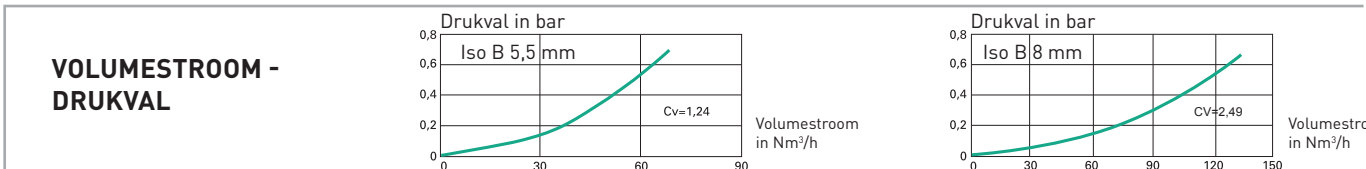
Geleverd met afdichtingsring, ideaal geschikt voor de Transair® PVC slang.

# KUNSTSTOF VEILIGHEID SNELKOPPELINGEN

- ! Voor veilig koppelen en ontkoppelen van apparatuur en gereedschappen
- ! Uitstekende volumestromen en zeer lage druk verliezen
- ! Licht en stevig
- ! Verbeterde grip
- ! Huis met buitendraad en afdichtingsring
- ! Gemakkelijk in gebruik

- ! Voor extreme of stoffige toepassingen, adviseren wij het gebruik van de Metalen snelkoppelingen.  
Zie bladzijde (pagina's 60/61).

ISO B 5,5 mm	HUIS, BUITENDRAAD BSP CILINDRISCH	HUIS, BINNENDRAAD BSP CILINDRISCH	HUIS MET SLANGPILAAAR
SAFETY			
	<b>Transair®</b>	<b>Transair®</b>	<b>Transair®</b>
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
	<b>CP01 U1 02</b> G1/4	<b>CP14 U1 02</b> G1/4	<b>CP21 U1 06</b> 6
<b>CP01 U1 03</b> G3/8	<b>CP14 U1 03</b> G3/8	<b>CP21 U1 08</b> 8	
<b>CP01 U1 04</b> G1/2	<b>CP14 U1 04</b> G1/2	<b>CP21 U1 10</b> 10	
ISO B 8 mm	HUIS, BUITENDRAAD BSP CILINDRISCH	HUIS, BINNENDRAAD BSP CILINDRISCH	HUIS MET SLANGPILAAAR
SAFETY			
	<b>Transair®</b>	<b>Transair®</b>	<b>Transair®</b>
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
	<b>CP01 U2 02</b> G1/4	<b>CP14 U2 02</b> G1/4	<b>CP21 U2 08</b> 8
<b>CP01 U2 03</b> G3/8	<b>CP14 U2 03</b> G3/8	<b>CP21 U2 10</b> 10	
<b>CP01 U2 04</b> G1/2	<b>CP14 U2 04</b> G1/2	<b>CP21 U2 13</b> 13	
EURO 7,2 mm	HUIS, BUITENDRAAD BSP CILINDRISCH	HUIS, BINNENDRAAD BSP CILINDRISCH	HUIS MET SLANGPILAAAR
SAFETY			
	<b>Transair®</b>	<b>Transair®</b>	<b>Transair®</b>
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
	<b>CP01 E4 02</b> G1/4	<b>CP14 E4 02</b> G1/4	<b>CP21 E4 08</b> 8
<b>CP01 E4 03</b> G3/8	<b>CP14 E4 03</b> G3/8	<b>CP21 E4 10</b> 10	
<b>CP01 E4 04</b> G1/2	<b>CP14 E4 04</b> G1/2	<b>CP21 E4 13</b> 13	
ARO 5,5 mm	HUIS, BUITENDRAAD BSP CILINDRISCH	HUIS, BINNENDRAAD BSP CILINDRISCH	HUIS MET SLANGPILAAAR
SAFETY			
	<b>Transair®</b>	<b>Transair®</b>	<b>Transair®</b>
	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
	<b>CP01 A1 02</b> G1/4	<b>CP14 A1 02</b> G1/4	<b>CP21 A1 06</b> 6
<b>CP01 A1 03</b> G3/8	<b>CP14 A1 03</b> G3/8	<b>CP21 A1 08</b> 8	
<b>CP01 A1 04</b> G1/2	<b>CP14 A1 04</b> G1/2	<b>CP21 A1 10</b> 10	












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

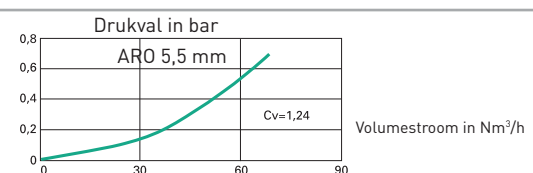
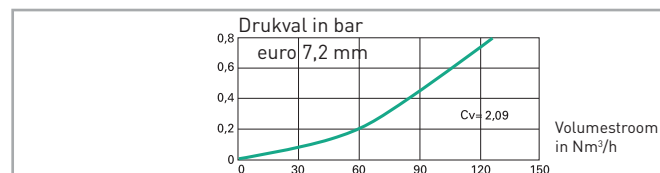
100% veiligheid - ISO 4414

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



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

ISO B 5,5 mm	Nippel buitendraad BSP cilindrisch	Nippel binnendraad BSP cilindrisch	Nippel met slangpilaar																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA87 U1 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA87 U1 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA87 U1 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA87 U1 02	G1/4	CA87 U1 03	G3/8	CA87 U1 04	G1/2																	
	Transair®	C																								
	CA87 U1 02	G1/4																								
CA87 U1 03	G3/8																									
CA87 U1 04	G1/2																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA86 U1 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA86 U1 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA86 U1 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA86 U1 02	G1/4	CA86 U1 03	G3/8	CA86 U1 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA94 U1 06</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CA94 U1 08</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CA94 U1 10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	CA94 U1 06	6	CA94 U1 08	8	CA94 U1 10	10									
Transair®	C																									
CA86 U1 02	G1/4																									
CA86 U1 03	G3/8																									
CA86 U1 04	G1/2																									
Transair®	ØD																									
CA94 U1 06	6																									
CA94 U1 08	8																									
CA94 U1 10	10																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA87 U2 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA87 U2 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA87 U2 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA87 U2 02	G1/4	CA87 U2 03	G3/8	CA87 U2 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA86 U2 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA86 U2 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA86 U2 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA86 U2 02	G1/4	CA86 U2 03	G3/8	CA86 U2 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA94 U2 08</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CA94 U2 10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CA94 U2 13</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	CA94 U2 08	8	CA94 U2 10	10	CA94 U2 13	13
Transair®	C																									
CA87 U2 02	G1/4																									
CA87 U2 03	G3/8																									
CA87 U2 04	G1/2																									
Transair®	C																									
CA86 U2 02	G1/4																									
CA86 U2 03	G3/8																									
CA86 U2 04	G1/2																									
Transair®	ØD																									
CA94 U2 08	8																									
CA94 U2 10	10																									
CA94 U2 13	13																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA87 E4 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA87 E4 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA87 E4 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA87 E4 02	G1/4	CA87 E4 03	G3/8	CA87 E4 04	G1/2																	
	Transair®	C																								
	CA87 E4 02	G1/4																								
CA87 E4 03	G3/8																									
CA87 E4 04	G1/2																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA86 E4 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA86 E4 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA86 E4 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA86 E4 02	G1/4	CA86 E4 03	G3/8	CA86 E4 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA94 E4 08</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CA94 E4 10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CA94 E4 13</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	CA94 E4 08	8	CA94 E4 10	10	CA94 E4 13	13									
Transair®	C																									
CA86 E4 02	G1/4																									
CA86 E4 03	G3/8																									
CA86 E4 04	G1/2																									
Transair®	ØD																									
CA94 E4 08	8																									
CA94 E4 10	10																									
CA94 E4 13	13																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA87 E2 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA87 E2 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA87 E2 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA87 E2 02	G1/4	CA87 E2 03	G3/8	CA87 E2 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA86 E2 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA86 E2 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA86 E2 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA86 E2 02	G1/4	CA86 E2 03	G3/8	CA86 E2 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA94 E2 08</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CA94 E2 10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CA94 E2 13</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	CA94 E2 08	8	CA94 E2 10	10	CA94 E2 13	13
Transair®	C																									
CA87 E2 02	G1/4																									
CA87 E2 03	G3/8																									
CA87 E2 04	G1/2																									
Transair®	C																									
CA86 E2 02	G1/4																									
CA86 E2 03	G3/8																									
CA86 E2 04	G1/2																									
Transair®	ØD																									
CA94 E2 08	8																									
CA94 E2 10	10																									
CA94 E2 13	13																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA87 A1 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA87 A1 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA87 A1 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA87 A1 02	G1/4	CA87 A1 03	G3/8	CA87 A1 04	G1/2																	
	Transair®	C																								
	CA87 A1 02	G1/4																								
CA87 A1 03	G3/8																									
CA87 A1 04	G1/2																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA86 A1 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA86 A1 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA86 A1 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA86 A1 02	G1/4	CA86 A1 03	G3/8	CA86 A1 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA94 A1 06</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CA94 A1 08</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CA94 A1 10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	CA94 A1 06	6	CA94 A1 08	8	CA94 A1 10	10									
Transair®	C																									
CA86 A1 02	G1/4																									
CA86 A1 03	G3/8																									
CA86 A1 04	G1/2																									
Transair®	ØD																									
CA94 A1 06	6																									
CA94 A1 08	8																									
CA94 A1 10	10																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA87 A2 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA87 A2 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA87 A2 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA87 A2 02	G1/4	CA87 A2 03	G3/8	CA87 A2 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA86 A2 02</td> <td>G1/4</td> </tr> <tr> <td>CA86 A2 03</td> <td>G3/8</td> </tr> <tr> <td>CA86 A2 04</td> <td>G1/2</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	C	CA86 A2 02	G1/4	CA86 A2 03	G3/8	CA86 A2 04	G1/2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transair®</th> <th>ØD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA94 A2 06</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CA94 A2 08</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CA94 A2 10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Transair®	ØD	CA94 A2 06	6	CA94 A2 08	8	CA94 A2 10	10
Transair®	C																									
CA87 A2 02	G1/4																									
CA87 A2 03	G3/8																									
CA87 A2 04	G1/2																									
Transair®	C																									
CA86 A2 02	G1/4																									
CA86 A2 03	G3/8																									
CA86 A2 04	G1/2																									
Transair®	ØD																									
CA94 A2 06	6																									
CA94 A2 08	8																									
CA94 A2 10	10																									



# METALEN VEILIGHEIDS KOPPELINGEN

Veiligheid: ontkoppeling in 2 stappen

Geschikte media:

- model ISO B 6 en 8mm: perslucht, vacuüm, argon, stikstof
- model ISO C 6, 8 en 11mm: perslucht, vacuüm, argon, stikstof

Maximale werkdruk:


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

**ISO B  
6  
8  
mm**

**HUIS BUITENDRAAD  
BSP CONISCH**


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

**VEILIGHEID**




**HUIS BINNENDRAAD  
BSP CILINDRISCH**

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



**HUIS MET SLANGPILAAR**

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**

**HUIS BUITENDRAAD  
BSP CILINDRISCH**

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

**VEILIGHEID**




**HUIS BINNENDRAAD  
BSP CILINDRISCH**

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



**HUIS MET SLANGPILAAR**

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



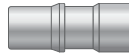
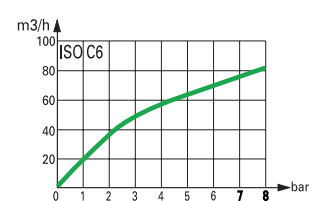
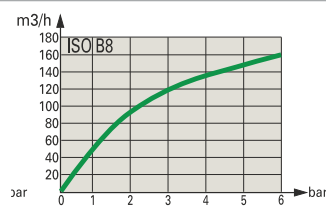
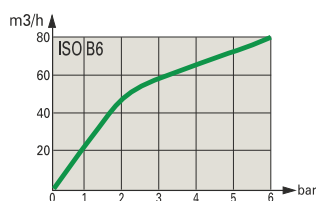

**ISO B 6 mm**  
ISO 6150 B  
US.MIL.C4109  
CEJN 310-430  
RECTUS 23-24-30



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



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


▮ Vacuüm:

- model ISO B 6 en 8mm: 99% (10 mbar als absolute druk)
- model ISO C 6, 8 en 11mm: 99% (10 mbar als absolute druk)

▮ Werktemperatuur:

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


**ISO B  
5,5 mm**



**Nippel buitendraad, BSP cilindrisch**


Transair®	C
CA87 U1 02	G1/4
CA87 U1 03	G3/8
CA87 U1 04	G1/2

**Nippel binnendraad, BSP cilindrisch**




Transair®	C
CA86 U1 02	G1/4
CA86 U1 03	G3/8
CA86 U1 04	G1/2

**Nippel met slangpilaar**



Transair®	ØD
CA94 U1 06	6
CA94 U1 08	8
CA94 U1 10	10


**ISO B  
8 mm**



**Nippel buitendraad, BSP cilindrisch**


Transair®	C
CA87 U2 02	G1/4
CA87 U2 03	G3/8
CA87 U2 04	G1/2

**Nippel binnendraad, BSP cilindrisch**



Transair®	C
CA86 U2 02	G1/4
CA86 U2 03	G3/8
CA86 U2 04	G1/2

**Nippel met slangpilaar**



Transair®	ØD
CA94 U2 08	8
CA94 U2 10	10
CA94 U2 13	13


**ISO C  
6  
8  
11 mm**

**Nippel buitendraad, BSP cilindrisch**

Transair®	C	DN
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




**Nippel binnendraad, BSP cilindrisch**

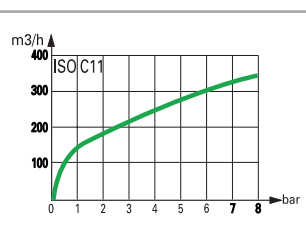
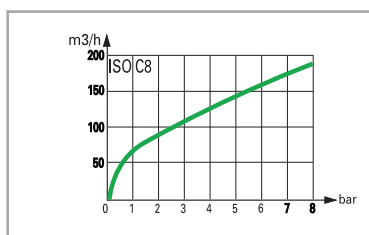


Transair®	C	DN
9A86 01 10X099	G1/8	5,5
9A86 01 13X099	G1/4	5,5
9A86 01 70X099	M14 x1,25	5,5
9A86 02 13X099	G1/4	8
9A86 02 17X099	G3/8	8
9A86 02 21X099	G1/2	8
9A86 03 17X099	G3/8	11
9A86 03 21X099	G1/2	11

**Nippel met slangpilaar**

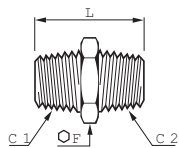


Transair®	ØD	DN
9A94 01 06X099	6	5,5
9A94 01 08X099	8	5,5
9A94 01 10X099	10	5,5
9A94 01 13X099	13	5,5
9A94 02 06X099	6	8
9A94 02 08X099	8	8
9A94 02 10X099	10	8
9A94 02 13X099	13	8
9A94 03 08X099	8	11
9A94 03 13X099	13	11
9A94 03 16X099	16	11



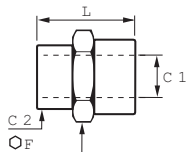
# MESSING VERNIKKELDE ACCESSOIRES

- I Messing vernikkeld
- I BSP conisch en cilindrisch



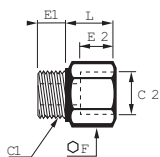
## VERLOOPNIPPEL, BSP CONISCH

Transair®	C1	C2	F	L	Kg
EF00 00 02	R1/4	R1/4	14	27	0,018
EF00 02 03	R1/4	R3/8	17	27,5	0,026
EF00 02 04	R1/4	R1/2	22	30,5	0,046
EF00 03 04	R3/8	R1/2	22	31	0,046
EF00 00 04	R1/2	R1/2	22	33,5	0,045
EF00 04 06	R1/2	R3/4	27	37,5	0,084
EF00 00 06	R3/4	R3/4	27	40	0,090
EF00 06 08	R3/4	R1"	34	43	0,143
EF00 00 08	R1"	R1"	34	45,5	0,153



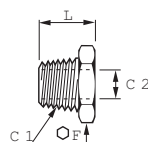
## VERLOOPSOK, BSP CILINDRISCH

Transair®	C1	C2	F	L	Kg
EF02 00 02	G1/4	G1/4	17	22	0,020
EF02 02 03	G1/4	G3/8	22	23	0,031
EF02 00 03	G3/8	G3/8	22	24	0,034
EF02 02 04	G1/4	G1/2	27	27	0,032
EF02 03 04	G3/8	G1/2	27	27,5	0,036
EF02 00 04	G1/2	G1/2	27	30	0,050
EF02 04 06	G1/2	G3/4	30	30	0,077
EF02 00 06	G3/4	G3/4	30	32	0,079



### NEUSSTUK BSP CILINDRISCH

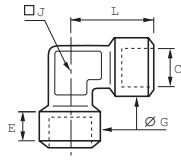
Transair®	C1	C2	E1	E2	F	L	Kg
EF06 02 03	R1/4	G3/8	8	11,5	22	14,5	0,031
EF06 02 04	R1/4	G1/2	8	15	27	18	0,036
EF06 03 04	R3/8	G1/2	9	15	27	18	0,053
EF06 04 06	R1/2	G3/4	11,5	10,5	29	24	0,043
EF06 04 08	R1/2	G1"	11,5	12	36	26,5	0,069
EF06 06 08	R3/4	G1"	13	12,5	36	28	0,074
EF06 08 10	R1"	G1 1/4"	15	14	45	32	0,120



### VERLOOPRING, UITW. BSP CONISCH, INW. BSP CILINDRISCH

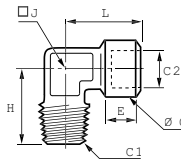
Transair®	C1	C2	F	L	Kg
EF04 01 02	R1/4	G1/8	14	16	0,010
EF04 02 03	R3/8	G1/4	17	16,5	0,014
EF04 02 04	R1/2	G1/4	22	19,5	0,036
EF04 03 04	R1/2	G3/8	22	19,5	0,027
EF04 04 06	R3/4	G1/2	27	23,5	0,050

# AANSLUITMATERIALEN



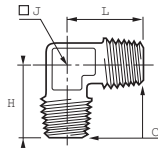
## KNIE-SOK BSP CILINDRISCH

Transair®	C	E	G	J	L	Kg
EF12 00 04	G1/2	14	26	21	33,5	0,105



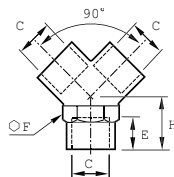
## INSCHROEF KNIE-SOK, INW. BSP CILINDRISCH, UITW. BSP CONISCH

Transair®	C1	C2	E	G	H	J	L	Kg
EF13 00 02	R1/4	G1/4	11	17	23,5	13	25,5	0,034
EF13 00 04	R1/2	G1/2	14	26	31	21	33,5	0,089



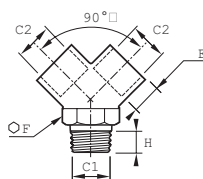
## INSCHROEFKNIE, BSP CONISCH

Transair®	C	H	J	L	Kg
EF14 00 04	R1/2	31	21	31	0,070



## Y-SOK, BSP CILINDRISCH

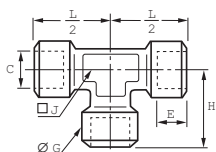
Transair®	C	E	F	H	Kg
EF10 00 04	G1/2	14	25	19	0,089



## INSCHROEF Y-SOK, INW. BSP CILINDRISCH, UITW. BSP CONISCH

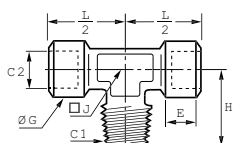
Transair®	C1	C2	E	F	H	Kg
EF11 00 04	R1/2	G1/2	14	25	19	0,101





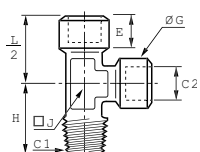
### T-SOK, BSP CILINDRISCH

Transair®	C	E	G	H	J	L/2	Kg
EF15 00 04	G1/2	14	26	33,5	21	33,5	0,144



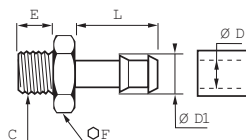
### INSCHROEF T-SOK, INW. BSP CILINDRISCH, UITW. BSP CONISCH

Transair®	C1	C2	E	G	H	J	L/2	Kg
EF16 00 04	R1/2	G1/2	14	26	31	21	33,5	0,129



### ZIJ-INSCHROEF T-SOK, INW. BSP CILINDRISCH, UITW. BSP CONISCH

Transair®	C1	C2	E	G	H	J	L/2	Kg
EF17 00 02	R1/4	G1/4	11	17	23,5	13	25,5	0,051
EF17 00 04	R1/2	G1/2	14	26	31	21	33,5	0,127



### SLANGPILAAAR, UITWENDIG BSP CILINDRISCH

Transair®	ØD	ØDI	C	E	F	L	Kg
EF26 06 01	6	7	G1/8	6	12	20	0,009
EF26 06 02	6	7	G1/4	8	17	21	0,013
EF26 08 02	8	9	G1/4	8	17	21	0,014
EF26 08 03	8	9	G3/8	9	19	21	0,023
EF26 10 02	10	12	G1/4	8	14	20	0,016
EF26 10 03	10	12	G3/8	9	19	20	0,024
EF26 10 04	10	12	G1/2	10	22	20	0,032
EF26 13 02	13	15	G1/4	8	17	21	0,029
EF26 13 03	13	15	G3/8	9	19	22	0,027
EF26 13 04	13	15	G1/2	10	24	25	0,041
EF26 16 03	16	18	G3/8	9	19	21	0,037
EF26 16 04	16	18	G1/2	10	24	25	0,043
EF26 20 06	20	20	G3/4	13	22	37	0,087
EF26 25 08	25	25	G1"	15	28	37	0,130
EF26 32 10	32	32	G1"1/4	17	37	46	0,211
EF26 40 12	40	40	G1"1/2	17	43	46	0,262

Geleverd met afdichtingsring, ideaal geschikt voor de Transair® PVC slang (pagina 57 van deze catalogus).