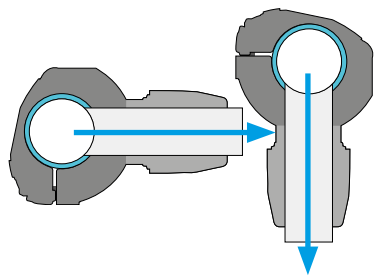


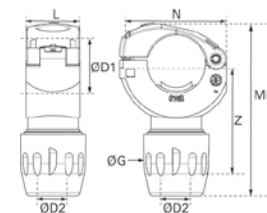
SZYBKOZŁĄCZA ODEJŚCIOWE PROSTE



Do wykonania odejść pionowych i poziomych przy pomocy rur Transair® lub przewodów elastycznych, w instalacjach wyposażonych w wydajne osuszacze.

- ▮ Optymalny przepływ.
- ▮ Kompaktowe.
- ▮ Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel EW09.
- ▮ Szybki montaż bez potrzeby cięcia rury.

Ø
25
40
50
63

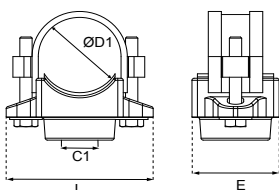


SZYBKOZŁĄCZA ODEJŚCIOWE PROSTE

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

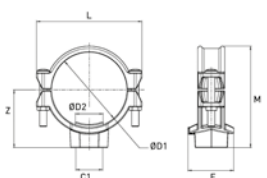
Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel 6698 01 01 i 6698 02 02.

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

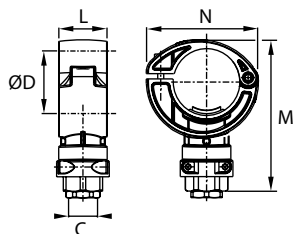
Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel EW09. Dostarczany bez zaślepki.



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

Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel EW09. Dostarczany bez zaślepki.

Ø
25
40
50
63



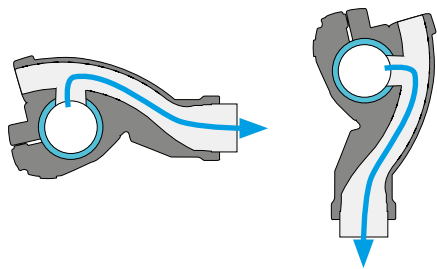
SZYBKOZŁĄCZE ODEJŚCIOWE PROSTE Z GW WEWN.

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

Dostarczany z zaślepką. Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel 6698 01 01 i 6698 02 02.



ISZYBKOZŁĄCZA ODEJŚCIOWE



Nowa generacja szybkozłączy odejściowych typu «abductor szyja», pozwala na wykonanie odejść pionowych i poziomych przy użyciu rur Transair® lub przewodów elastycznych.

- ▮ Konstrukcja złącza zapobiega zejściu kondensatu z głównego rurociągu.
- ▮ Duży przepływ.
- ▮ Szybki montaż bez potrzeby cięcia rury.

Ø 25 40			SZYBKOZŁĄCZE ODEJŚCIOWE						Kg		
			Transair®	ØD1	ØD2	M	ØG	L		N	Z
			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

Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel 6698 01 01 i 6698 02 02.

Ø 50 63			SZYBKOZŁĄCZE ODEJŚCIOWE						Kg		
			Transair®	ØD1	ØD2	M	G	L		N	Z
			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

Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel 6698 01 01.

Ø 25 40			SZYBKOZŁĄCZE ODEJŚCIOWE Z GWINTEM WEWN.						Kg
			Transair®	ØD1	C	L	M	N	
			6661 25 21	25	G1/2	36	129	65	0,186
			6661 40 21	40	G1/2	37,5	143	76,5	0,205
			6661 40 27	40	G3/4	37,5	143	76,5	0,289

Dostarczany z zaślepką.
Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel 6698 01 01 i 6698 02 02.

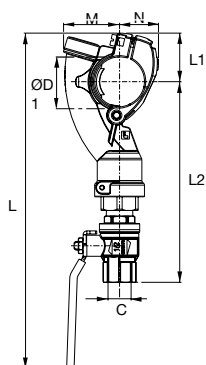
Ø 50 63			SZYBKOZŁĄCZE ODEJŚCIOWE Z GWINTEM WEWN.						Kg
			Transair®	ØD1	C	L	M	N	
			6661 50 21	50	G1/2	37	121	96	0,217
			6661 50 27	50	G3/4	37	130	96	0,246
			6661 63 21	63	G1/2	37	136,5	103	0,271
			6661 63 27	63	G3/4	37	145,5	103	0,342

Dostarczany z zaślepką.
Do wykonania otworu w rurze Transair® należy użyć wiertel 6698 01 01.

SZYBKOZŁĄCZA ODEJŚCIOWE Z ZAWORAMI LUB SZYBKOZŁĄCZAMI

Szybkozłącza odejściowe z zaworami kulowymi lub szybkozłączami w celu oszczędzenia czasu montażu.

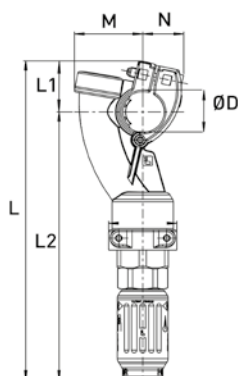
Ø
25
40
50
63



SZYBKOZŁĄCZA ODEJŚCIOWE Z ZAWORAMI KULOWYMI BSP

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



SZYBKOZŁĄCZA ODEJŚCIOWE Z SZYBKOZŁĄCZEM BEZPIECZNYM

Transair®	ØD	L	L1	L2	M	N	Profil	Prześwit (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

Dobór wiertel do szybkozłączy odejściowych

Więcej informacji na str. 48 katalogu.

Transair®	Nr katalogowy wiertła
RA69 25 17	6698 02 02
RA69 40 25 RA69 50 25 RA69 63 25	6698 02 01 EW09 00 22
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®	Nr katalogowy wiertła
RA65 25 04	6698 02 02
RA65 50 04 RA65 50 08 RA65 63 04 RA65 63 08	6698 02 01 EW09 00 22
6662 25 17 6662 25 00	6698 02 02
6662 40 17 6662 40 25 6662 50 25 6662 63 25	6698 02 01 EW09 00 22

Transair®	Nr katalogowy wiertła
6661 25 21	6698 02 02
6661 40 21 6661 40 27 6661 50 21 6661 50 27 6661 63 21 6661 63 27 6661 63 21 6661 63 27	6698 02 01 EW09 00 22



ODEJŚCIA DO MONTAŻU POD CIŚNIENIEM

- Do montażu na instalacji pod ciśnieniem.
- Wiertło może być używane z większością standardowych wiertarek.
- Rekomendujemy jednak, aby przed wykonaniem odejścia odpowietrzyć instalację. Dzięki poprzecznemu demontażowi rur Transair® oraz użyciu szybkozłączka odejściowego cała operacja zajmie ok 7 minut i będzie gwarantowała brak jakichkolwiek wiórów w instalacji.


Ø

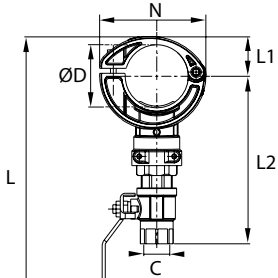
25

40

50

63




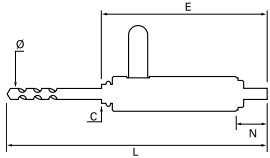


ODEJŚCIE DO MONTAŻU POD CIŚNIENIEM

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

Odejście z zaworem G1/2" BSP.





WIERTŁO DO WIERCENIA POD CIŚNIENIEM

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

Dostarczane ze złączką dystansową.

Dobór wiertel do szybkozłączki odejściowych

Więcej informacji na str. 48 katalogu.

Transair®	Nr katalogowy wiertła
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®	Nr katalogowy wiertła
EA98 06 01	EA98 06 00
EA98 06 02	6698 02 01
EA98 06 04	EW09 00 22
EA98 06 03	

