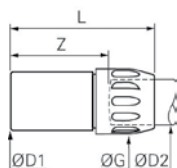


RACORDURI DE ÎMBINARE A ȚEVILOR ȘI RACODURI CU FILET

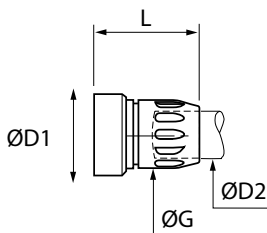
Ø
16,5
25
40



REDUCTOR CUPLAT

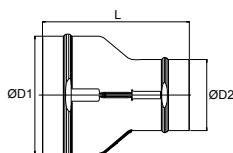
Transair®	Ø D1	Ø D2	Ø G	Z	L	Kg
6666 17 25	25	16,5	34	51	77	0,052
6666 25 40	40	25	44,5	71	100,5	0,126

Ø
50
63



Transair®	Ø D1	Ø D2	Ø G	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

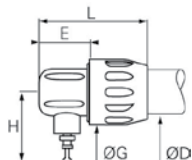
Ø
76
100
168



Transair®	Ø D1	Ø D2	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

Utilizați 1 racord RR01 pentru a conecta reductorul cuplat RX64, RX66 și RA66 la conducta din aluminiu Transair® de Ø 76 sau Ø 100 și 1 racord de îmbinare a țevelor pentru a conecta conducta din aluminiu Transair® de Ø 50 sau Ø 63.

Ø
16,5
25
40



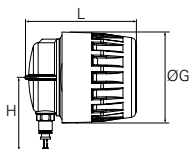
CAPAC TERMINAL AERISIT

Transair®	Ø D	E	Ø G	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: prevăzut cu dop cu Ø 6 mm

Modele Ø 25 și Ø40: prevăzute cu dop cu Ø 8 mm

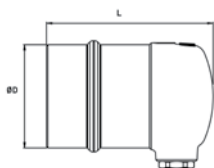
Ø
50
63



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

Prevăzut cu dop de Ø 8 mm

Ø
76
100
168



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

Utilizați un racord RR01 pentru a conecta capacul terminal RA25 la conducta din aluminiu Transair® de Ø 76, Ø 100 sau Ø 168.

Prevăzut cu capac cu filet de 1/2".