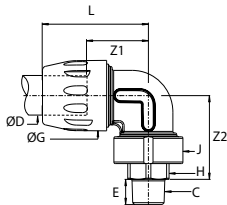


# RACCORDS DE JONCTION

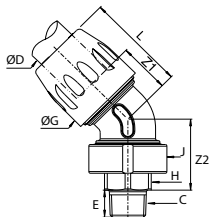
Ø  
16,5  
25  
40  
50  
63



## COUDE À 90° FILETÉ MÂLE BSP CONIQUE

Transair®	ØD	C	E	ØG	Hex	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	103	62	75	0,684
6609 40 42	40	R1"1/4	22,6	67	50	68,5	103	62	81	0,792
6609 40 49	40	R1"1/2	22,6	67	50	68,5	103	62	81	0,816
6609 40 48	40	R2"	26,9	67	60	68,5	103	62	81	0,900
6609 50 49	50	R1"1/2	22,9	80	65	80	116	56	97	0,803
6609 50 48	50	R2"	27,2	80	65	80	116	56	99	0,862
6609 63 48	63	R2"	27,2	91	80	91	125	63	104	1,055
6609 63 47	63	R2"1/2	30,5	91	80	91	125	63	106	1,078

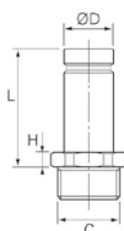
Ø  
25  
40  
50  
63



## COUDE À 45° FILETÉ MÂLE BSP CONIQUE

Transair®	ØD	C	E	ØG	Hex	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	22,9	80	65	80	98	38	80	0,779
6619 50 48	50	R2"	27,2	80	65	80	98	38	82	0,819
6619 63 48	63	R2"	27,2	91	80	91	100	38	82	0,931
6619 63 47	63	R2"1/2	30,5	91	80	91	100	38	82	1,013

Ø  
16,5  
25  
40

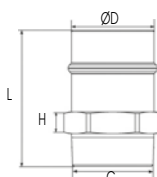


## ADAPTATEUR MÂLE BSP CONIQUE

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

L'adaptateur mâle 6621se raccorde au tube Transair® aluminium Ø 76 au moyen d'un connecteur 6606.

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

L'adaptateur mâle RR05 se raccorde au tube Transair® aluminium Ø 76 au moyen d'un connecteur RR01.