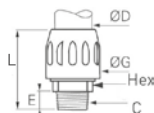


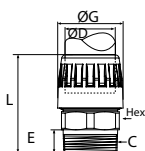
Ø
16.5
25
40



PIQUAGE FILETÉ BSP CONIQUE

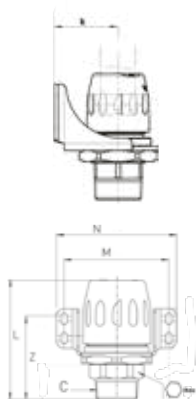
Transair®	ØD	C	Hex	E	ØG	L	Kg
6605 17 13	16,5	R1/4	20	9,5	34	62,5	0,100
6605 17 21	16,5	R1/2	24	12	34	65	0,110
6605 25 21	25	R1/2	30	15	44,5	70	0,166
6605 25 27	25	R3/4	30	16	44,5	71	0,176
6605 25 34	25	R1"	38	16	44,5	71	0,230
6605 40 34	40	R1"	41	16	67	111	0,585
6605 40 42	40	R1"1/4	41	19,5	67	111	0,510
6605 40 49	40	R1"1/2	50	24,5	67	115	0,625

Ø
50
63



Transair®	ØD	C	Hex	E	ØG	L	Kg
6605 50 49	50	R1"1/2	65	22,9	80	121	0,567
6605 50 48	50	R2"	65	27,2	80	125	0,587
6605 63 48	63	R2"	80	27,2	91	123	0,587
6605 63 47	63	R2"1/2	80	30,5	91	127	0,605

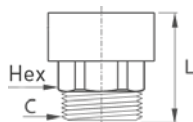
Ø
25
40
50



PIQUAGE FILETÉ MÂLE AVEC PLAQUE DE FIXATION BSP CONIQUE

Transair®	ØD	C	Hex	k	L	M	N	Z	Kg
6615 25 21	25	R1/2	27	46	87	87	102	60	0,465
6615 25 27	25	R3/4	27	46	87	87	102	60	0,485
6615 25 34	25	R1"	34	46	91	87	102	64	0,575
6615 40 42	40	R1"1/4	50	46	121	105	120	75	0,993
6615 40 49	40	R1"1/2	50	46	121	105	120	75	1,106
6615 50 49	50	R1"1/2	65	90	127	117	132	72	0,642
6615 50 48	50	R2"	65	90	131	117	132	71	0,719

Ø
16.5
25
40
50
63



ÉCROU FILETÉ MÂLE BSP CONIQUE

Transair®	ØD	C	Hex	L	Kg
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	65	79	0,237
6611 50 48	50	R2"	65	85	0,295
6611 63 48	63	R2"	80	83	0,359
6611 63 47	63	R2"1/2	80	87	0,372

Les écrous filetés 6611 s'adaptent à tous les raccords de jonction Transair® (en remplacement des écrous standard) pour les Ø 16,5 à Ø 63 mm.