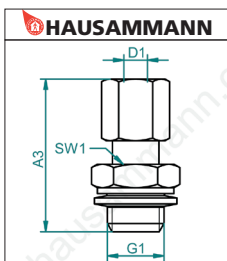


Raccords légers série M en laiton



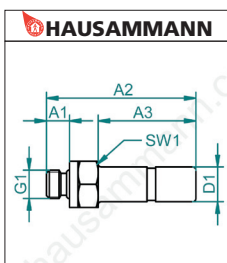
Raccord droit avec filetage mâle parallèle

Laiton nickelé, filetage avec O-ring.

Pression -0.99 à > 70 bar, pour air, eau, graissage.

Utilisable pour tubes en cuivre, acier, alu - pour plastique utilisez des douilles d'appui.

Article	D1	G1	A3	SW1	VP1	VE	VP2
24.811/041	4 mm	G 1/8	26 mm	SW13	1.80	25	1.56
24.811/061	6 mm	G 1/8	27 mm	SW13	1.90	25	1.66
24.811/062	6 mm	G 1/4	30.5 mm	SW17	2.20	25	1.93
24.811/081	8 mm	G 1/8	30 mm	SW13	2.10	25	1.84
24.811/082	8 mm	G 1/4	32.5 mm	SW17	2.20	25	1.93
24.811/102	10 mm	G 1/4	35 mm	SW17	3.45	25	3.04
24.811/103	10 mm	G 3/8	39 mm	SW22	4.20	25	3.68
24.811/143	14 mm	G 3/8	40 mm	SW22	4.60	25	4.05
24.811/144	14 mm	G 1/2	42 mm	SW27	5.75	25	5.06



Raccord avec filetage mâle parallèle et tube

Laiton, filetage avec O-ring.

Muni de cette pièce, chaque raccord peut devenir tournant.

Article	D1	G1	A2	A3	SW1	VP1	VE	VP2
24.814/061	6 mm	G 1/8	27.5 mm	16 mm	SW13	1.25	50	1.10
24.814/062	6 mm	G 1/4	31 mm	16 mm	SW17	1.80	50	1.56
24.814/081	8 mm	G 1/8	31.5 mm	19 mm	SW13	1.35	25	1.20
24.814/082	8 mm	G 1/4	34 mm	19 mm	SW17	1.90	25	1.66
24.814/083	8 mm	G 3/8	38 mm	19 mm	SW22	2.70	25	2.39
24.814/102	10 mm	G 1/4	35 mm	20 mm	SW17	2.10	25	1.84
24.814/103	10 mm	G 3/8	39 mm	20 mm	SW22	2.85	25	2.48
24.814/143	14 mm	G 3/8	40 mm	21 mm	SW22	3.05	25	2.67
24.814/144	14 mm	G 1/2	42 mm	21 mm	SW27	4.20	25	3.68