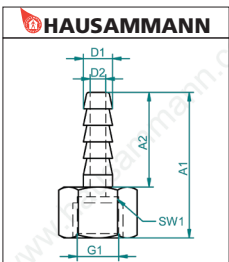




Raccords pour tuyaux, laiton nickelé et INOX

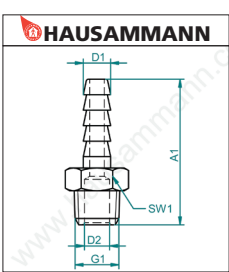


Raccord pour tuyaux avec filetage femelle, laiton nickelé

Exécution courte, -0.99 / +12.5 bar.

-20 / +140° C.

Article	G1	Pour tuyau i.	A1	A2	D1	D2	SW1	VP1	VE	VP2
38.500	G 1/8	LW 6	29.5 mm	19.5 mm	7 mm	4.5 mm	SW14	1.80	100	1.30
38.505	G 1/4	LW 6	32 mm	19.5 mm	7 mm	4.5 mm	SW17	1.90	100	1.40
38.504	G 1/4	LW 6	38 mm	24 mm	7 mm	4.5 mm	SW15	0.00	100	3.70
38.506	G 1/4	LW 8	32 mm	19.5 mm	9 mm	6.5 mm	SW17	2.10	100	1.50
38.507	G 1/4	LW 10	38 mm	24 mm	11 mm	8 mm	SW15	4.90	100	3.60
38.512	G 3/8	LW 9	33 mm	19.5 mm	10 mm	7 mm	SW20	2.50	100	1.90
38.510	G 3/8	LW 10	34 mm	19.5 mm	12 mm	9.5 mm	SW20	2.50	100	1.90
38.513	G 1/2	LW 6	39 mm	24 mm	7 mm	4.5 mm	SW23	6.80	100	5.10
38.515	G 1/2	LW 10	38 mm	19.5 mm	12 mm	9.5 mm	SW24	3.55	100	2.60
38.516	G 1/2	LW 13	39 mm	24 mm	15 m	10 mm	SW23	5.10	100	3.80



Raccord pour tuyaux avec filetage mâle, INOX 1.4401 ou 1.4436

Pression pour liquides jusqu'à 20 bar, pour air comprimé 15 bar.

-20 / +140° C.

Article	G1	Pour tuyau int.	A1	A2	D1	D2	SW1	VP1
38.495	G 1/8	LW 6	35 mm	25 mm	7 mm	3 mm	SW12	19.45
40.616	G 1/4	LW 6	42.5 mm	27.5 mm	7 mm	3 mm	SW14	7.50
40.644/MA	G 1/4	LW 8	42.5 mm	27.5 mm	9 mm	5 mm	SW16	9.00
38.496	G 3/8	LW 10	34.5 mm	25 mm	11 mm	7 mm	SW19	18.70
38.492	G 3/8	LW 16	47.7 mm	29.5 mm	17 mm	10 mm	SW19	22.70
38.497	G 1/2	LW 13	46 mm	25 mm	15 mm	10 mm	SW22	24.20
38.498/I	G 3/4	LW 19	55 mm	31 mm	21 mm	14 mm	SW27	26.90