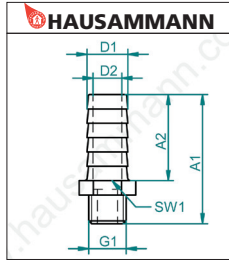




Raccords pour tuyaux en laiton doré



Raccord pour tuyaux avec filetage mâle et six pans

Jusqu'à LW 19: Pression pour liquides jusqu'à 20 bar, pour air comprimé 15 bar, voir page T084F.

-20 / +140° C.

Article	G1	Pour tuyau i.	A1	A2	D1	D2	SW1	VP1	VE	VP2
40.617	M5	LW 3	17 mm	9.5 mm	4 mm	2 mm	SW7	1.35	100	1.00
38.537	G 1/8	LW 6	38 mm	25.5 mm	7.5 mm	4 mm	SW11	2.20	100	1.70
38.538	G 1/8	LW 8	38 mm	25 mm	9.5 mm	6 mm	SW11	2.30	100	1.80
38.539	G 1/8	LW 10	38 mm	25.5 mm	11 mm	5 mm	SW14	3.35	100	2.40
38.540	G 1/4	LW 8	39 mm	25 mm	9.5 mm	6 mm	SW14	2.20	100	1.50
38.545	G 1/4	LW 10	39 mm	25 mm	11.5 mm	7 mm	SW18	2.70	100	2.00
38.542	G 1/4	LW 13	44 mm	30 mm	14 mm	7 mm	SW17	3.85	100	2.70
40.629	G 3/8	LW 6	39 mm	25 mm	7.5 mm	4 mm	SW17	3.65	100	2.70
38.543	G 3/8	LW 8	39.5 mm	25.5 mm	9.5 mm	6 mm	SW18	3.65	100	2.90
38.544	G 3/8	LW 10	39 mm	24.5 mm	11.5 mm	7 mm	SW18	3.65	100	2.90
38.491	G 3/8	LW 13	45 mm	30 mm	13 mm	11 mm	SW17	3.85	100	2.70
38.546	G 3/8	LW 16	45 mm	30 mm	17.5 mm	13 mm	SW19	11.05	100	8.30
40.648	G 1/2	LW 8	42 mm	24 mm	9.5 mm	6 mm	SW22	4.80	100	3.50
40.649	G 1/2	LW 10	42 mm	24 mm	11.5 mm	7 mm	SW22	4.80	100	3.50
40.647	G 1/2	LW 13	47 mm	30 mm	14 mm	10 mm	SW22	3.85	100	2.70
38.555	G 1/2	LW 16	47.5 mm	29.5 mm	17.5 mm	12 mm	SW22	8.15	100	6.10
38.557	G 1/2	LW 19	46.5 mm	29.5 mm	21 mm	15 mm	SW22	6.15	100	4.50
38.498/M	G 3/4	LW 19	43 mm	27 mm	21 mm	17 mm	SW32	6.55	100	4.90
51.620	G 3/4	LW 25	50 mm	35 mm	27.5 mm	20 mm	SW32	9.05	100	6.50
40.623	G 1	LW 16	37 mm	21 mm	17 mm	8 mm	SW38	7.50	100	5.90
51.622	G 1	LW 25	50 mm	35 mm	27.5 mm	23 mm	SW38	9.50	100	6.60
51.623	G 1	LW 32	57 mm	39 mm	33 mm	25 mm	SW37	12.90	100	9.10
51.625	G 1 1/4	LW 32	58 mm	39 mm	33 mm	27 mm	SW50	16.15	100	13.70
51.627	G 1 1/2	LW 38	68 mm	47 mm	41 mm	35 mm	SW55	30.40	100	21.40
51.628	G 2	LW 50	81 mm	57 mm	52 mm	45 mm	SW70	41.50	100	32.90
51.635	G 2 1/2	LW 65	91 mm	64 mm	66 mm	57 mm	SW80	62.85	10	56.00