



Gerade mit konischem Aussengewinde

Betriebsdruck -0.99 bis >70 bar,
für Druckluft, Wasser, Schmierung.

Geeignet für Rohre aus Kupfer, Stahl, Alu - bei Kunststoffrohr Stützhülse verwenden.

Artikel	D1	G1	A3	SW1	VP1	VE	VP2
24.810/041	4 mm	G 1/8	26.5 mm	SW11	1.15	50	1.01
24.810/042	4 mm	G 1/4	29.5 mm	SW14	1.50	50	1.29
24.810/061	6 mm	G 1/8	28 mm	SW11	1.25	50	1.10
24.810/062	6 mm	G 1/4	31.5 mm	SW14	1.60	50	1.38
24.810/063	6 mm	G 3/8	32 mm	SW17	2.00	50	1.75
24.810/081	8 mm	G 1/8	30 mm	SW13	1.50	50	1.29
24.810/082	8 mm	G 1/4	33.5 mm	SW14	1.70	25	1.47
24.810/083	8 mm	G 3/8	34 mm	SW17	2.10	25	1.84
24.810/102	10 mm	G 1/4	36 mm	SW16	2.30	25	2.02
24.810/103	10 mm	G 3/8	36.5 mm	SW17	2.50	25	2.21
24.810/104	10 mm	G 1/2	38 mm	SW21	3.25	25	2.85
24.810/122	12 mm	G 1/4	37 mm	SW18	2.70	25	2.39
24.810/123	12 mm	G 3/8	37.5 mm	SW18	2.70	25	2.39
24.810/124	12 mm	G 1/2	39 mm	SW21	3.25	25	2.85
24.810/143	14 mm	G 3/8	37.5 mm	SW20	3.15	25	2.76
24.810/144	14 mm	G 1/2	40 mm	SW21	3.65	25	3.22
24.810/154	15 mm	G 1/2	40 mm	SW21	3.65	25	3.22
24.810/164	16 mm	G 1/2	42.5 mm	SW22	4.20	10	3.68
24.810/165	16 mm	G 3/4	44 mm	SW27	5.65	10	4.97
24.810/184	18 mm	G 1/2	43.5 mm	SW24	5.20	10	4.60
24.810/185	18 mm	G 3/4	45 mm	SW27	6.25	10	5.52
24.810/224	22 mm	G 1/2	46 mm	SW30	8.35	10	7.36
24.810/225	22 mm	G 3/4	47.5 mm	SW30	8.55	10	7.54