

Gewindearten / Gewindemaße / Gewinde der Verschraubungsanschlüsse

M-Gewinde nach EN 60423, IEC 423 oder BS 6053 ISO 68, DIN 13 Gewinde Metrisch /			PG-Gewinde nach DIN 40430 Gewinde PG			UNEF-Gewinde nach ANSI/ASME B 1.1 GewindeUNEF			NPT Gewinde nach ANSI/ASME B 1.20.1 Gewinde NPT			G-Gewinde nach JIS B 0204, DIN ISO 228-1, oder BS 2779 Gewinde CTG				
M	Ø-Außen	Steigung	PG	Ø-Außen	Steigung	UNEF	Ø-Außen	Steigung	NPT	Ø-Außen	Steigung	CTG	R	Ø-Außen	Steigung	
8	8	1														
10	10	1				1/2"-28	0,5000	12,700	0,9070							
12	12	1,5	7	12,5	1,27					1/4"	13,716	1,411		1/4"	13,16	1,340
			9	15,2	1,41											
16	16	1,5				5/8"-24	0,6250	15,875	1,0580							
			11	18,6	1,41					3/8"	17,145	1,411				
20	20	1,5	13,5	20,4	1,41	3/4"-20	0,7500	19,050	1,2700				G 16	1/2"	20,96	1,810
			16	22,5	1,41	7/8"-20	0,8750	22,225	1,2700	1/2"	21,336	1,814				
25	25	1,5				15/16"-20	0,9375	23,813	1,2700							
						1"-20	1,0000	25,400	1,2700							
			21	28,3	1,588					3/4"	26,670	1,814	G 22	3/4"	26,44	1,810
32	32	1,5				1 3/16"-18	1,1875	30,163	1,4110							
										1"	33,401	2,208	G 28	1"	33,25	2,310
			29	37,0	1,588	1 7/16"-18	1,4375	36,513	1,4110							
40	40	1,5								1 1/4"	42,164	2,208	G 36	1 1/4"	41,91	2,208
						1 3/4"-18	1,7500	44,450	1,7205							
50	50	1,5	36	47,0	1,588					1 1/2"	48,260	2,208	G 42	1 1/2"	47,80	2,310
						2"-18	2,0000	50,800	1,9706							
			42	54,0	1,588											
			48	59,3	1,588					2"	60,325	2,208	G 54	2"	59,61	2,310
63	63	1,5														

