

K11. Erweiterung – rund Pg- auf Pg-Gewinde

K11. Extension – circular Pg to Pg Thread



Ms vernickelt
mit Pg-Anschlussgewinde und Pg-Innengewinde
Schutzart IP 68, mit O-Ring NBR, Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C
Art.-Gruppe: K11.

Brass nickel plated
Pg connection thread and inner thread
Type of protection IP 68, with O-ring NBR, temperatur range: -30 °C up to +100 °C
Art.-group: K11.

Abb. 1
Fig. 1

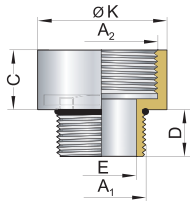


Abb. 2
Fig. 2

Nenngröße Rated size		Artikel-Nummer Art.-No.					
A ₁ außen A ₁ outside	D mm	A ₂ innen A ₂ inside		C mm	E mm	Ø K mm	
Pg 7	5,0	Pg 9	70709	10	10,0	17	50
Pg 9	6,0	Pg 11	70911	10,5	12,0	20	50
		Pg 13,5	70913	11,5	12,0	22	50
Pg 11	6,0	Pg 13,5	71113	11,5	14,5	22	50
		Pg 16	71116	12,5	14,5	24	50
Pg 13,5	6,5	Pg 16	71316	12,5	17,0	24	50
		Pg 21	71321	14,5	17,0	30	50
Pg 16	6,5	Pg 21	71621	14,5	18,0	30	50
Pg 21	7,0	Pg 29	72129	16	24,0	39	25
Pg 29	8,0	Pg 36	72936	19,5	32,0	50	25
Pg 36	9,0	Pg 42	73642	22	42,0	57	10
Pg 42	10,0	Pg 48	74248	23	48,0	64	10

K11. Erweiterung, 6kt. M- auf M-Gewinde

K11. Extension, hexagonal M to M thread



Polyamid-GFK, Anschlussgewinde M auf M-Innengewinde nach EN 60 423
Farbe: RAL 7035, Schutzart IP 54
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C
Art.-Gruppe: K11.

Polyamide-GFK, connection thread and inner thread as per EN 60 423
Colour: RAL 7035, type of protection IP 54
Temperature range: -40 °C up to +100 °C
Art.-group: K11.

Abb. 1
Fig. 1

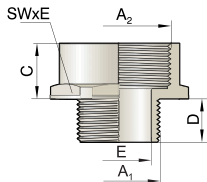


Abb. 2
Fig. 2

Nenngröße Rated size		Artikel-Nummer Art.-No.				Schlüsselweite Spanner width	
A ₁ außen A ₁ outside	D mm	A ₂ innen A ₂ inside		C mm	E mm	SW x E mm	
M12x1,5	9	M16x1,5	EW 212216	18	6	20x22	50
M16x1,5	9	M20x1,5	EW 216220	18	10	24x27	50
M20x1,5	9	M25x1,5	EW 220225	18	14	29x32	50
M25x1,5	10	M32x1,5	EW 225232	18	19	36x40	50
M32x1,5	12	M40x1,5	EW 232240	18	26	46x51	25
M40x1,5	12	M50x1,5	EW 240250	18	32	55x61	10
M50x1,5	14	M63x1,5	EW 250263	18	42	68x75	10