

Material Polyamid 6 GF 30

Einsatztemperatur -30°C bis +100°C

Gewinde Metrisch nach EN 60423
PG nach DIN 40430

Schutzart Abhängig von der Kombination mit weiteren Komponenten.

Hinweis Für die Erweiterung von einer festgelegten Gewindegröße auf ein größeres Gewinde.

Material Polyamide 6 GF 30

Operating Temperature -30°C to +100°C

Thread Metric acc. to EN 60423
PG acc. to DIN 40430

Protection Class Depending on the combination with further components.

Note For the enlargement from a defined thread size to a bigger thread.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread			Di (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE PU
	AG / Male	IG / Female					
RAL7035							
11081216	M 12 x 1.5	M 16 x 1.5	20	6.0	9.0	18.0	100
11081620	M 16 x 1.5	M 20 x 1.5	24	11.0	8.5	13.0	100
11082025	M 20 x 1.5	M 25 x 1.5	29	14.0	9.0	18.0	100
11082532	M 25 x 1.5	M 32 x 1.5	36	19.0	10.0	18.0	50
11083240	M 32 x 1.5	M 40 x 1.5	46	26.0	12.0	18.0	50
11084050	M 40 x 1.5	M 50 x 1.5	55	32.0	12.0	18.0	50
11085063	M 50 x 1.5	M 63 x 1.5	68	42.0	14.0	18.0	5
11080709	PG 7	PG 9	19	8.5	8.0	13.0	100
11080911	PG 9	PG 11	22	10.0	8.0	15.0	100
11081113	PG 11	PG 13.5	24	13.0	9.0	18.0	100
11081116	PG 11	PG 16	27	12.5	8.0	15.5	100
11081316	PG 13.5	PG 16	27	14.0	10.0	18.0	100
11081621	PG 16	PG 21	32	17.0	10.0	18.0	50
11082129	PG 21	PG 29	42	22.0	12.0	18.0	25
11082936	PG 29	PG 36	53	30.0	12.0	18.0	20
11083642	PG 36	PG 42	60	39.5	13.0	27.5	10
11084248	PG 42	PG 48	65	45.5	13.0	28.0	10

