

**Material** Polyamid 6  
**Dichteinsatz** Chloropren  
**Einsatztemperatur** -20°C bis +100°C

**Gewinde** Metrisch nach EN 60423  
 PG nach DIN 40430

**Schutzart** IP67

**Hinweis** Die ideale und günstige Kabelverschraubung für Standardanwendungen.

**Zubehör** ab Seite 71

**Material** Polyamide 6  
**Sealing** Chloroprene  
**Operating Temperature** -20°C to +100°C

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

**Protection Class** IP67

**Note** The ideal and convenient cable gland for standard applications.

**Accessories** see page 71

Zulassungen / Approvals

Artikel Article		Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)		1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL9005		≥	≤				
11089512	13089512	M 12x1.5	3.0	6.5	15/15	8.0	23.0	100
11089516	13089516	M 16x1.5	4.0	8.0	19/19	8.0	25.0	50
11089517	13089517	M 16x1.5	5.0	10.0	22/22	10.0	30.0	50
11089520	13089520	M 20x1.5	6.0	12.0	24/24	10.0	29.5	50
11089522	13089522	M 20x1.5	10.0	14.0	27/27	10.0	31.0	50
11089525	13089525	M 25x1.5	13.0	18.0	33/33	10.0	37.0	25
11089532	13089532	M 32x1.5	18.0	25.0	42/42	15.0	41.0	20
11089540	13089540	M 40x1.5	22.0	32.0	53/53	18.0	51.5	10
11089550	13089550	M 50x1.5	30.0	38.0	60/60	18.0	53.0	10
11089563	13089563	M 63x1.5	34.0	44.0	65/65	18.0	53.0	10
11088407	13088407	PG 7	3.0	6.5	15/15	8.0	22.0	100
11088409	13088409	PG 9	4.0	8.0	19/19	8.0	26.5	50
11088411	13088411	PG 11	5.0	10.0	22/22	8.0	29.0	50
11088413	13088413	PG 13	6.0	12.0	24/24	10.0	29.0	50
11088416	13088416	PG 16	10.0	14.0	27/27	10.0	31.0	50
11088421	13088421	PG 21	13.0	18.0	33/33	11.0	37.0	25
11088429	13088429	PG 29	18.0	25.0	42/42	11.0	41.0	20
11088436	13088436	PG 36	22.0	32.0	53/53	13.0	51.5	10
11088442	13088442	PG 42	30.0	38.0	60/60	13.0	53.0	10
11088448	13088448	PG 48	34.0	44.0	65/65	14.0	53.5	10

