

Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Perbunan
Einsatztemperatur	-30°C bis +80°C
Gewinde	Metrisch nach EN 60423 PG nach DIN 40430
Schutzart	IP54
Hinweis	Dichteinsatz ausgestattet mit Einschnitten für verschiedene Kabeldurchmesser.
Zubehör	ab Seite 71

Material	Nickel Plated Brass
Sealing	Perbunan
Operating Temperature	-30°C to +80°C
Thread	Metric acc. to EN 60423 PG acc. to DIN 40430
Protection Class	IP54
Note	Supplied with multiple perforation sealings for several cable diameters.
Accessories	see page 71

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Größe Size IG	Klemmbereich Clamping Range (mm)		Klemmbereich Zugentlastung Clamping Range Strain Relief (mm)			Dichteinsatz Einschnitte Sealing Cuts				L (mm)	VPE PU
			≥	≤	≥	≤		D1 (mm)					
60309516	M 16 x 1.5	PG 9	4.0	10.0	6.0	9.0	17/18	5.0	7.5	10.0	-	6.0	50
60309517	M 16 x 1.5	PG 11	6.5	12.5	8.0	12.0	20/20	7.5	10.0	12.5	-	5.0	50
60309520	M 20 x 1.5	PG 11	6.5	12.5	8.0	12.0	20/22	7.5	10.0	12.5	-	6.0	50
60309521	M 20 x 1.5	PG 13.5	6.5	12.5	9.0	14.0	22/22	7.5	10.0	12.5	-	6.5	50
60309522	M 20 x 1.5	PG 16	6.5	15.0	10.0	15.0	24/24	7.5	10.0	12.5	15.0	6.5	50
60309525	M 25 x 1.5	PG 21	9.0	19.0	14.0	20.0	30/30	10.0	13.0	16.0	19.0	7.0	25
60309532	M 32 x 1.5	PG 29	17.0	27.0	18.0	27.0	41/40	18.0	21.0	24.0	27.0	8.0	25
60309409	PG 9	PG 9	4.0	10.0	6.0	9.0	17/17	5.0	7.5	10	-	6.0	50
60309411	PG 11	PG 11	6.5	12.5	8.0	12.0	20/20	7.5	10	12.5	-	6.0	50
60309413	PG 13.5	PG 13.5	6.5	12.5	9.0	14.0	22/22	7.5	10	12.5	-	6.5	50
60309416	PG 16	PG 16	6.5	15.0	10.0	16.0	24/24	7.5	10	12.5	15	6.5	50
60309421	PG 21	PG 21	9.0	19.0	14.0	21.0	30/30	10	13	16	19	7.0	25
60309429	PG 29	PG 29	17.0	27.0	18.0	30.0	41/40	18	21	24	27	8.0	25

