

Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Perbunan (NBR)
Temperaturen	-40°C bis +70°C
Gewinde	metrisch nach EN 60423 PG nach DIN 40430
Schutzart	IP54
Hinweis	Dichteinsätze ausgestattet mit Einschnitten für verschiedene Kabeldurchmesser.
Zubehör	ab Seite 85

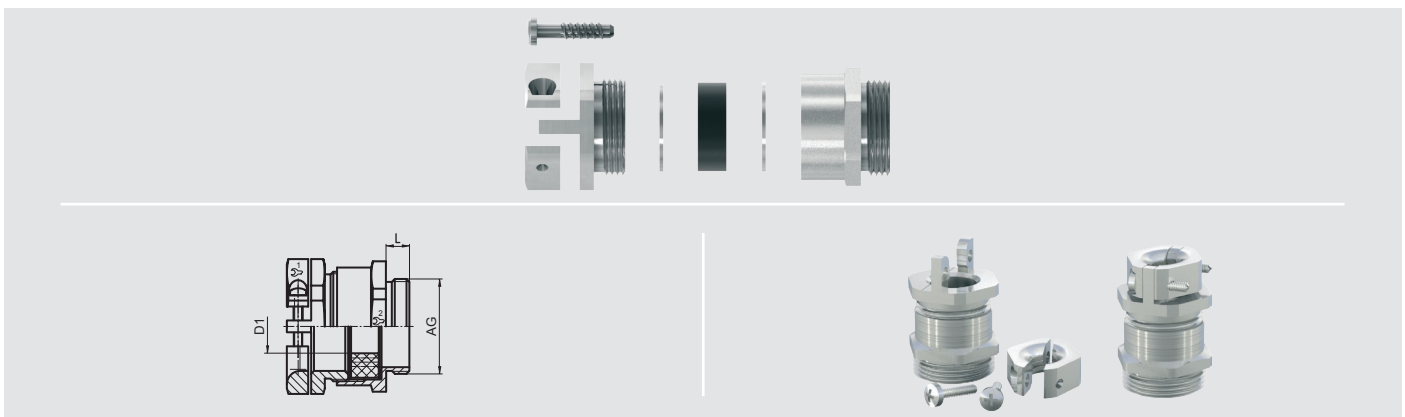
Material	Nickel plated brass
Sealing	Perbunan (NBR)
Temperatures	-40°C to +70°C
Thread	metric acc. to EN 60423 PG acc. to DIN 40430
Protection class	IP 54
Note	Supplied with multiple perforation sealing for several cable diameters.
Accessories	see page 85

Zulassungen / Approvals:

RoHS

Artikel / Article	Größe / Size		Klemmbereich Clamping Range		Klemmbereich Zugentlastung Clamping Range Strain Relief			Dichteinsatz Einschnitte Sealing cuts				L	VPE / PU
	AG	IG	≥	≤	≥	≤		D1					
60009512	M 12 x 1,5	PG 7	5	7	5.8	8.0	14/16	6.0	-	-	-	5.0	50
60009516	M 16 x 1,5	PG 9	4	10	6.5	10.0	18/19	5.0	7.5	10.0	-	6.0	50
60009517	M 16 x 1,5	PG 11	6,5	12,5	7.5	12.0	20/22	7.5	10.0	12.5	-	5.0	50
60009520	M 20 x 1,5	PG 11	6,5	12,5	7.5	12.0	22/22	7.5	10.0	12.5	-	6.0	50
60009521	M 20 x 1,5	PG 13,5	6,5	12,5	8.5	14.0	22/24	7.5	10.0	12.5	-	6.5	50
60009522	M 20 x 1,5	PG 16	6,5	15	9.5	17.0	24/27	7.5	10.0	12.5	15.0	6.5	50
60009525	M 25 x 1,5	PG 21	9	19	12.0	21.0	30/34	10.0	13.0	16.0	19.0	7.0	25
60009532	M 32 x 1,5	PG 29	17	27	19.0	30.0	40/42	18.0	21.0	24.0	27.0	8.0	25
60009540	M 40 x 1,5	PG 36	23	33	25.0	37.0	50/52	24.0	27.0	30.0	33.0	9.0	20
60009550	M 50 x 1,5	PG 42	29	39	31.0	43.0	57/59	30.0	33.0	36.0	39.0	10.0	10
60009563	M 63 x 1,5	PG 48	35	45	35.0	48.0	66/64	36.0	39.0	42.0	45.0	10.0	10
60009407	PG 7	PG 7	5	7	5.8	8.0	14/16	6.0	-	-	-	5.0	100
60009409	PG 9	PG 9	4	10	6.5	10.0	17/19	5.0	7.5	10.0	-	6.0	50
60009411	PG 11	PG 11	6.5	12.5	7.5	12.0	20/22	7.5	10.0	12.5	-	6.0	50
60009413	PG 13.5	PG 13.5	6.5	12.5	8.5	14.0	22/24	7.5	10.0	12.5	-	6.5	50
60009416	PG 16	PG 16	6.5	15	9.5	17.0	24/27	7.5	10.0	12.5	15.0	6.5	50
60009421	PG 21	PG 21	9	19	12.0	21.0	30/34	10.0	13.0	16.0	19.0	7.0	25
60009429	PG 29	PG 29	17	27	19.0	30.0	40/40	18.0	21.0	24.0	27.0	8.0	25
60009436	PG 36	PG 36	23	33	25.0	37.0	50/50	24.0	27.0	30.0	33.0	9.0	20
60009442	PG 42	PG 42	29	39	31.0	43.0	57/57	30.0	33.0	36.0	39.0	10.0	10
60009448	PG 48	PG 48	35	45	35.0	48.0	64/64	36.0	39.0	42.0	45.0	10.0	10

Weitere wichtige Informationen, z.B. zu Anzugsdrehmomenten und Gewichten, finden Sie unter www.rst.eu.
Please find further details like tightening torques and weights on our webpage www.rst.eu.



Industrie
Industrial

EMV
EMC

Druckausgleich
Pressure Balance

Explosionsschutz
Explosion Proof

Zubehör
Accessories

Gehäusesysteme
Enclosure Systems

Technischer Anhang
Technical Appendix