


Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Chloropren
Klemmeinsatz	Polyamid 6
O-Ring	Perbunan (NBR)
Temperaturen	-40°C bis +100°C
Gewinde	metrisch nach EN 60423, PG nach DIN 40430
Schutzart	IP68
Hinweis	sehr geringer Montageaufwand, Normalgewinde vibrationsgetestet, patentiertes Kontaktsystem
Zubehör	ab Seite 85

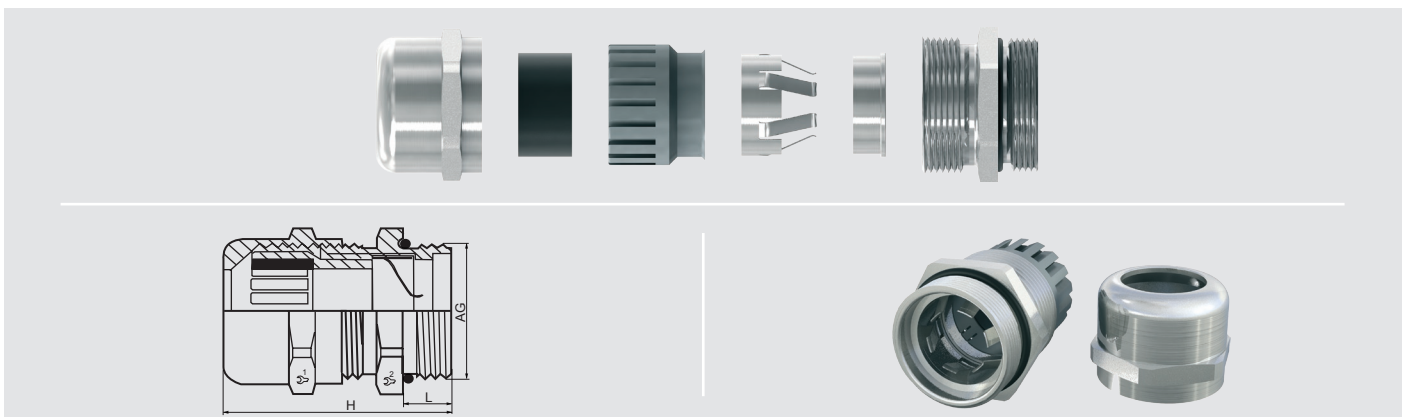
Material	Nickel plated brass
Sealing	Chloroprene
Clamping insert	Polyamide 6
O-ring	Perbunan (NBR)
Temperatures	-40°C to +100°C
Thread	metric acc. to EN 60423, PG acc. to DIN 40430
Protection class	IP68
Note	very easy and fast to assemble, Standard Thread vibration-tested, patented contact system
Accessories	see page 85

Zulassungen / Approvals: 

RoHS 

Artikel / Article	Gewinde Entry Thread AG	Klemmbereich Clamping Range		Klemmbereich Schirm Shield Diameter			L	H	VPE / PU
		≥	≤	Ø min. mm					
3. Generation									
61084512	M 12 x 1,5	3.0	6.5	2.5		14/14	6.0	28.0	50
61084516	M 16 x 1,5	5.0	10.0	4.0		20/20	7.0	35.0	50
61084520	M 20 x 1,5	6.0	12.0	5.0		22/22	8.0	35.0	50
61084525A	M 25 x 1,5	11.0	17.0	9.5		27/27	8.0	40.0	25
61084532	M 32 x 1,5	15.0	21.0	13.5		34/34	8.0	45.0	10
61084540	M 40 x 1,5	19.0	28.0	17.0		43/43	9.0	54.0	5
61084550	M 50 x 1,5	27.0	38.0	25.0		58/58	9.0	61.0	1
61084563	M 63 x 1,5	34.0	44.0	31.0		64/68	14.0	69.0	1
2. Generation									
61080407	PG 7	3.0	6.5	2.5		14/14	6.0	27.0	50
61080409	PG 9	4.0	8.0	3.0		17/17	6.0	29.0	50
61080411	PG 11	5.0	10.0	4.0		20/20	6.0	30.0	50
61080413	PG 13.5	6.0	12.0	5.0		22/22	6.5	30.0	50
61080416	PG 16	10.0	14.0	8.5		24/24	6.5	34.0	25
61080421	PG 21	13.0	18.0	11.0		30/30	7.5	39.0	25
61080429	PG 29	18.0	25.0	16.0		40/40	8.0	47.0	10
61080436	PG 36	22.0	32.0	20.0		50/50	9.0	57.0	1
61080442	PG 42	30.0	38.0	28.0		58/58	12.0	60.0	1
61080448	PG 48	34.0	44.0	31.0		64/64	14.0	65.0	1

Weitere wichtige Informationen, zu Anzugsdrehmomenten und Gewichten, sowie ein Funktionsvideo, finden Sie unter www.rst.eu.
Please find further details like tightening torques, weights and an operation video 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