

# Kabelverschraubungen / Cable Glands

we **ge**® S Standard EMV/EMC

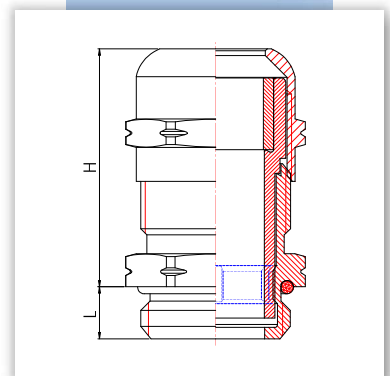


<b>Material</b>	Edelstahl 1.4571
<b>Lamelleneinsatz</b>	PA 6
<b>Dichtring</b>	CR
<b>O-Ring</b>	NBR-Oz
<b>Schutzklasse</b>	IP66/ IP68 - 5 bar/ IP69k
<b>Prüfnorm*</b>	UL 514B
<b>Zugentlastung</b>	DIN EN 62444 Tab. 2A
<b>Temperaturbereich</b>	-30 °C bis +100 °C

<b>material</b>	stainless steel AISI 316 Ti
<b>lamellar insert</b>	PA 6
<b>sealing ring</b>	CR
<b>o-ring</b>	NBR-Oz
<b>protection class</b>	IP66/ IP68 - 5 bar/ IP69k
<b>test standard*</b>	UL 514B
<b>strain relief</b>	DIN EN 62444 Tab. 2A
<b>range of temperature</b>	-30 °C to +100 °C

Gewinde thread			H	L		Bestell-Nr. ref.-number
-------------------	--	--	---	---	--	----------------------------

kurzes Anschlussgewinde / short connection thread								
M 12 x 1,5	2	–	5	14	20	5	100	394.1200.1
M 12 x 1,5	3	–	6,5	14	20	5	100	394.1200.0
M 16 x 1,5	3	–	8	17	22	5,5	100	394.1600.1
M 16 x 1,5	5,5	–	10	17	22	5,5	100	394.1600.0
M 20 x 1,5	5	–	9	22	24	6	50	394.2000.2
M 20 x 1,5	6	–	12	22	24	6	50	394.2000.1
M 20 x 1,5	8	–	13	22	24	6	50	394.2000.0
M 25 x 1,5	8	–	15	30	28	7	25	394.2500.1
M 25 x 1,5	11	–	18	30	28	7	25	394.2500.0
M 32 x 1,5	13	–	19	34	30	8	10	394.3200.1
M 32 x 1,5	15	–	21	34	30	8	10	394.3200.0
M 40 x 1,5	12	–	18	44	35	8	10	394.4000.2
M 40 x 1,5	16	–	23	44	35	8	10	394.4000.1
M 40 x 1,5	19	–	27	44	35	8	10	394.4000.0
M 50 x 1,5	19	–	25	54	43	9	5	394.5000.2
M 50 x 1,5	21	–	29	54	43	9	5	394.5000.1
M 50 x 1,5	26	–	35	54	43	9	5	394.5000.0
M 63 x 1,5	27	–	38	66	44	10	5	394.6300.1
M 63 x 1,5	39	–	48	66	44	10	5	394.6300.0



• Auch mit Dichtkappe oder Blindscheibe als Staubschutz lieferbar – Seite 86/87

• Available as well with sealing cap or blank disc as dust-protection – page 86/87



\*Details zu den Prüfungen finden Sie im technischen Anhang ab Seite 106/107  
 Details of the tests can be found in the technical appendix from page 106/107