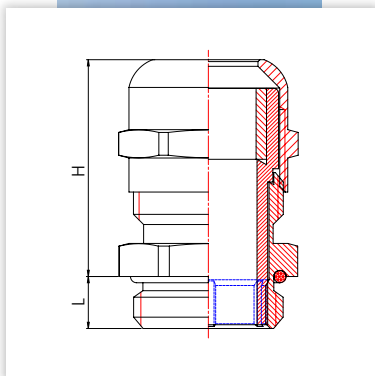


# Kabelverschraubungen / Cable Glands

we **ge**® M Standard

<b>Material</b>	Messing vernickelt
<b>Lamelleneinsatz</b>	PA 6
<b>Dichtring</b>	CR
<b>O-Ring</b>	NBR-Oz
<b>Schutzklasse</b>	IP68 - 5 bar
<b>Zugentlastung</b>	DIN EN 62444 Tab. 2A
<b>Temperaturbereich</b>	-30 °C bis +100 °C

<b>material</b>	brass nickel-plated
<b>lamellar insert</b>	PA 6
<b>sealing ring</b>	CR
<b>o-ring</b>	NBR-Oz
<b>protection class</b>	IP68 - 5 bar
<b>strain relief</b>	DIN EN 62444 Tab. 2A
<b>range of temperature</b>	-30 °C bis +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	356.1200.1
M 12 x 1,5	3 - 6,5	14	20	5	100	356.1200.0
M 16 x 1,5	3 - 8	17	22	5,5	100	356.1600.1
M 16 x 1,5	5,5 - 10	17	22	5,5	100	356.1600.0
M 20 x 1,5	5 - 9	22	24	6	50	356.2000.2
M 20 x 1,5	6 - 12	22	24	6	50	356.2000.1
M 20 x 1,5	8 - 13	22	24	6	50	356.2000.0
M 25 x 1,5	8 - 15	30	28	7	25	356.2500.1
M 25 x 1,5	11 - 18	30	28	7	25	356.2500.0
M 32 x 1,5	13 - 19	34	30	8	10	356.3200.1
M 32 x 1,5	15 - 21	34	30	8	10	356.3200.0
M 40 x 1,5	12 - 18	44	35	8	10	356.4000.2
M 40 x 1,5	16 - 23	44	35	8	10	356.4000.1
M 40 x 1,5	19 - 27	44	35	8	10	356.4000.0
M 50 x 1,5	19 - 25	54	43	9	5	356.5000.2
M 50 x 1,5	21 - 29	54	43	9	5	356.5000.1
M 50 x 1,5	26 - 35	54	43	9	5	356.5000.0
M 63 x 1,5	27 - 38	66	44	10	5	356.6300.1
M 63 x 1,5	39 - 48	66	44	10	5	356.6300.0

Pg 7	2 - 5	14	20	5	100	351.0700.1
Pg 7	3 - 6,5	14	20	5	100	351.0700.0
Pg 9	3 - 8	17	22	6	100	351.0900.1
Pg 9	5,5 - 10	17	22	6	100	351.0900.0
Pg 11	3 - 8	20	24	6	50	351.1100.1
Pg 11	5,5 - 10	20	24	6	50	351.1100.0
Pg 13,5	5 - 9	22	24	6,5	50	351.1300.2
Pg 13,5	6 - 12	22	24	6,5	50	351.1300.1
Pg 13,5	8 - 13	22	24	6,5	50	351.1300.0
Pg 16	6 - 12	24	25	6,5	50	351.1600.1
Pg 16	8 - 14	24	25	6,5	50	351.1600.0
Pg 21	8 - 15	30	29	7	25	351.2100.1
Pg 21	11 - 18	30	29	7	25	351.2100.0
Pg 29	12 - 18	40	37	8	25	351.2900.2
Pg 29	16 - 23	40	37	8	25	351.2900.1
Pg 29	19 - 27	40	37	8	25	351.2900.0
Pg 36	19 - 25	50	45	9	10	351.3600.2
Pg 36	21 - 29	50	45	9	10	351.3600.1