

Schlauchverschraubungen / Conduit Glands

we ge® M Standard EMV / EMC Conduit

Material	Messing vernickelt	material	brass nickel-plated
Schraubeinsatz	PE	screwing insert	PE
Lamelleneinsatz	PA 6	lamellar insert	PA 6
Dichtring	CR	sealing ring	CR
O-Ring	NBR-Oz	o-ring	NBR-Oz
Schutzklasse	IP68 – 5 bar	protection class	IP68 – 5 bar
Zugentlastung	DIN EN 62444 Tab. 2A	strain relief	DIN EN 62444 Tab. 2A
Temperaturbereich	-30 °C bis +75 °C	range of temperature	-30 °C bis +75 °C

Gewinde thread				SW1	SW2	SW3	H	L		Bestell-Nr. ref.-number
		max	min							
M 16 x 1,5	3 – 8	18,7	13	26	24	17	44	5,5	25	205.1611.1
M 16 x 1,5	5,5 – 10	18,7	13	26	24	17	44	5,5	25	205.1611.0
M 20 x 1,5	5 – 9	23,5	17	30	28	22	49	6	25	205.2016.2
M 20 x 1,5	6 – 12	23,5	17	30	28	22	49	6	25	205.2016.1
M 20 x 1,5	8 – 13	23,5	17	30	28	22	49	6	25	205.2016.0
M 25 x 1,5	8 – 15	28,5	22	36	34	30	56	7	25	205.2521.1
M 25 x 1,5	11 – 18	28,5	22	36	34	30	56	7	25	205.2521.0

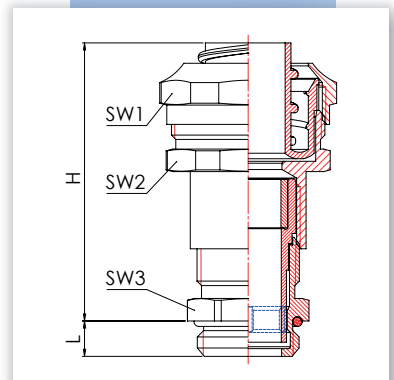
- **Passende Metallschutzschläuche**
Seite 48/49 Hauptkatalog
- **Auch mit langem Anschlussgewinde**
lieferbar.
- **Suitable protective metal conduits**
page 48/49 Main Catalogue
- **Available as well with long connection thread.**



Präzisionsdrehteile precision turned parts
Kabelverschraubungen cable glands
Kunststoffspritzteile injection moulded plastics

Geissel GmbH · Brühlstraße 28 · D-75417 Mühlacker
Tel.: +49 (0)7041 9584-0 · Fax: +49 (0)7041 9584-50

Geissel India Pvt. Ltd. · Gat No. 1102, Mutha Road
Pirangut, Taluka Mulshi · IND - PUNE - 412115



www.geissel.com

