

**VariaPro Rail**

nach EN 45545 und NFPA 130

Material: Messing vernickelt  
 Dichteinsatz: EPDM  
 O-Ring: EPDM  
 Einsatztemperatur: -40 °C bis +100 °C  
 Schutzart: IP 68 bis 10 bar / 30 min

Material: brass, nickel-plated  
 Sealing insert: EPDM  
 O-ring: EPDM  
 Temperature range: -40 °C to +100 °C  
 Protection type: IP 68 up to 10bar / 30 min

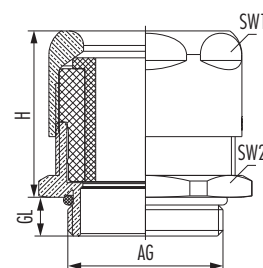


150.05

Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	Raumabschluss Integrity	HUGRO No.
-------------------------------	--	--	---------	----------	----------------------------	-----------



kurzer, einteiliger Dichteinsatz		short, one-piece sealing insert				
M12 x 1,5	5 - 8	17/16	20	6,5	E20	150.1508.05
M16 x 1,5	7 - 11	20/19	24,5	7	E20	150.1711.05
M20 x 1,5	10 - 14	24/22	27	6	E30	150.2014.05
M25 x 1,5	14,5 - 18	30/27	29	7	E30	150.2518.05
M32 x 1,5	20,5 - 25	40/36	34	8	E30	150.3225.05
M40 x 1,5	26,5 - 32	50/46	40	8	E30	150.4032.05
M50 x 1,5	35 - 42	57/57	48	9	E20	150.5042.05
M63 x 1,5	46,5 - 54	68/65	47,5	10	E20	150.6354.05



kurzer, zweiteiliger Dichteinsatz		short, two-piece sealing insert				
M12 x 1,5	2 - 8	17/16	20	6,5	E20	150.1502.05
M16 x 1,5	4 - 11	20/19	24,5	7	E20	150.1702.05
M20 x 1,5	7 - 14	24/22	27	6	E30	150.2002.05
M25 x 1,5	11 - 18	30/27	29	7	E30	150.2502.05
M32 x 1,5	16 - 25	40/36	34	8	E30	150.3202.05
M40 x 1,5	21 - 33	50/46	40	8	E30	150.4002.05
M50 x 1,5	31 - 42	57/57	48	9	E20	150.5002.05
M63 x 1,5	41 - 52	68/65	47,5	10	E20	150.6302.05

