



## WADI-KT

Material: Messing vernickelt  
 Dichteinsatz: NBR  
 Knickschutztülle: EPDM  
 O-Ring: NBR  
 Zugentlastung: nach EN 50262, Ausf. A\*  
 Einsatztemperatur: -40 °C bis 100 °C  
 Schutzart: IP 68/IP 69K

Material: brass, nickel-plated  
 Sealing insert: NBR  
 Antikink nozzle: EPDM  
 O-ring: NBR  
 Strain relief: acc. to EN 50262, version A\*  
 Temperature range: -40 °C to 100 °C  
 Protection type: IP 68/IP 69K

145.00



SEV-geprüft nach EN 50262  
 \* nur metrische Größen

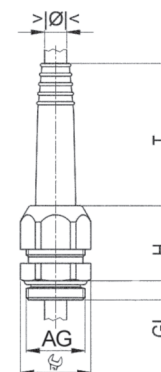
SEV approved acc. to EN 50262  
 \* only metric sizes



Weitere internationale Zulassungen vorhanden

Further international approvals available

Gewinde Entry Thread AG			H mm	T mm	GL mm	HUGRO No.
<b>kurzer, einteiliger Dichteinsatz / short, one-piece sealing insert</b>						
M 8 x 1,25	3,8 - 4,8	11	12	25	6	145.0805
M 10 x 1,5	4 - 6	16	20	35	6	145.1006
M 12 x 1,5	4 - 6	16	20	35	6	145.1506
M 16 x 1,5	6 - 8,8	20	24	45	6	145.1709
M 20 x 1,5	9 - 11	24	28	65	6	145.2011
M 20 x 1,5	10,5 - 13	24	28	75	6	145.2013
M 25 x 1,5	13 - 16,5	32	33	92	7	145.2516
Pg 7	4 - 6	16	20	35	6	145.0706
Pg 9	6 - 8,8	20	24	45	6	145.0909
Pg 11	6 - 8,8	20	24	45	6	145.1109
Pg 13,5	9 - 11	24	28	65	6	145.1311
Pg 13,5	10,5 - 13	24	28	75	6	145.1313
Pg 16	9 - 11	24	28	65	6	145.1611
Pg 16	10,5 - 13	24	28	75	6	145.1613
Pg 21	13 - 16,5	32	33	92	7,5	145.2116



Hygienic

Cable Glands

EMC Protection

Ex Protection

Conduit Protection Syst.

Accessories

Technical Appendix

Article Number Index