

**WAZU-INOX-HD-Pro**

**156.HDP**

Material HD-Gehäuse: Edelstahl 1.4404/AISI 316L  
 Dichteinsatz HD-Gehäuse: VMQ (Silikon),  
 blau (ähnlich RAL 5017)  
 Einsatztemperatur: -40 °C bis 120 °C  
 Schutzart: IP 66, IP 68 (bis 10 bar),  
 IP 69K

Material HD-shell: Stainless steel 1.4404/AISI 316L  
 Sealing HD-shell: VMQ (Silicone),  
 blue (similar to RAL 5017)  
 Temperature range: -40 °C to 120 °C  
 Protection type: IP 66, IP 68 (up to 10 bar),  
 IP 69K

Hygienic

Cable Glands

EMC Protection



Ex Protection

Conduit Protection Syst.

Accessories

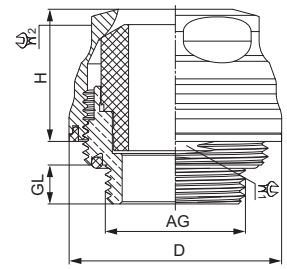
Technical Appendix

Article Number Index

Entry Thread AG	 mm	 1/2 mm	H mm	D mm	GL	HUGRO No.
M 12 x 1,5	5 - 6,5	14	19	21	6	<b>156.1507.HDP</b>
M 16 x 1,5	6 - 7,5	19/21	20	27	6	<b>156.1708.HDP</b>
M 16 x 1,5	7,5 - 10	19/21	20	27	6	<b>156.1710.HDP</b>
M 20 x 1,5	9 - 12	24/27	22,5	33	6	<b>156.2012.HDP</b>
M 20 x 1,5	11 - 13,5	24/27	22,5	33	6	<b>156.2014.HDP</b>
M 25 x 1,5	14 - 16	30	23,5	38	7	<b>156.2515.HDP</b>
M 25 x 1,5	15 - 18	30	23,5	38	7	<b>156.2518.HDP</b>
M 32 x 1,5	18 - 21	36	26,5	45	8	<b>156.3221.HDP</b>
M 32 x 1,5	21 - 25	36	26,5	45	8	<b>156.3225.HDP</b>

Hinweise:	Advice:
- EMV Anschlussmöglichkeit integriert	- EMC connection integrated
- VDMA Riboflavintest durchgeführt und bestanden	- VDMA Riboflavintest fulfilled and passed
- EHEDG 01 Reinigbarkeitstest durchgeführt und bestanden	- EHEDG cleaning test fulfilled and passed
- EHEDG Certificate EL class I AUX zugelassen	- EHEDG certified (type EL class I AUX)
- Reinigbarkeit mit Reinigungsmitteln der Firma ECOLAB geprüft und bestanden	- Durability and cleanability tested and passed with compounds from ECOLAB

Auf Anfrage:	On request:
- langes Anschlussgewinde	- long thread
- andere Größen	- other sizes
- anderer Temperaturbereich	- other temperature range





**WAZU-INOX-HD**

Material HD-Gehäuse: Edelstahl 1.4404/AISI 316L  
Dichteinsatz HD-Gehäuse: VMQ (Silikon), blau  
Einsatztemperatur: -40 °C bis 120 °C  
Schutzart: IP 68

Material HD-shell: Stainless steel 1.4404/AISI 316L  
Sealing HD-shell: VMQ (silicone), blue  
Temperature range: -40 °C to 120 °C  
Protection type: IP 68

**156.HD**

Entry Thread AG	 mm	d mm	 mm	H mm	D	GL	HUGRO No.
M 12 x 1,5	3,5 - 6,5	5,8	14	30	21	6	<b>156.1507.HD</b>
M 16 x 1,5	5 - 10	9,3	18/20	34	27	6	<b>156.1710.HD</b>
M 20 x 1,5	10 - 14	13,2	24	34,5	33	6	<b>156.2014.HD</b>
M 25 x 1,5	13 - 18	17,3	27/30	41,5	40	6	<b>156.2518.HD</b>

**Hinweise:**

- EMV integriert
- VDMA Riboflavintest durchgeführt und bestanden
- Reinigbarkeit mit Reinigungsmitteln der Firma ECOLAB geprüft und bestanden

**Advice:**

- EMC connection integrated
- VDMA Riboflavintest fulfilled and passed
- Durability and cleanability tested and passed with compounds from ECOLAB

**Auf Anfrage:**

- langes Anschlussgewinde
- andere Größen

**On request:**

- long thread
- other sizes

