

**WAZU-S/EX**

Material: Edelstahl (1.4305)  
Klemmeinsatz: PA, VO nach UL 94  
Dichtung: NBR  
O-Ring: NBR  
Einsatztemperatur: -20°C bis 95°C  
Schutzart: IP 68 - 10 bar / 30 min  
IP 69 K

Material: stainless steel (1.4305)  
Clamping insert: PA (nylon), VO acc. to UL 94  
Sealing insert: NBR  
O-ring: NBR  
Temperature range: -20°C to 95°C  
Protection type: IP 68 - 10 bar / 30 min  
IP 69 K

**Ex e**

156.10

Zertifikate: DMT 03 ATEX E 051 X  
IECEx BVS 07.0019 X

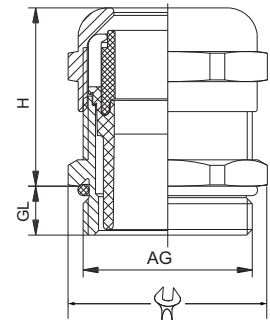
Certificates: DMT 03 ATEX E 051 X  
IECEx BVS 07.0019 X



Weitere internationale Zulassungen vorhanden

Further international approvals available

Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	HSK-INOX-Ex	HUGRO No.
M 12 x 1,5	2 - 5	14	19	6,5	1.612.1200.51	156.1505.10
M 12 x 1,5	3 - 6,5	14	19	6,5	1.612.1200.50	156.1507.10
M 16 x 1,5	3 - 7	22	22	6	1.612.1600.51	156.1707.10
M 16 x 1,5	5 - 10	22	22	6	1.612.1600.50	156.1710.10
M 20 x 1,5	7 - 12	24	24	6	1.612.2000.51	156.2012.10
M 20 x 1,5	10 - 14	24	24	6	1.612.2000.50	156.2014.10
M 25 x 1,5	9 - 16	30	25	7	1.612.2500.51	156.2516.10
M 25 x 1,5	13 - 18	30	25	7	1.612.2500.50	156.2518.10
M 32 x 1,5	13 - 20	41	31	8	1.612.3200.51	156.3220.10
M 32 x 1,5	20 - 25	41	31	8	1.612.3200.50	156.3225.10
M 40 x 1,5	20 - 26	50	37	8	1.612.4000.51	156.4026.10
M 40 x 1,5	22 - 32	50	37	8	1.612.4000.50	156.4032.10



**WAZU-S/EX**

Material: Edelstahl (1.4305)  
Klemmeinsatz: PA, VO nach UL 94  
Dichtung: NBR  
O-Ring: NBR  
Einsatztemperatur: -60°C bis 95°C  
Schutzart: IP 68 - 10 bar / 30 min  
IP 69 K

Material: stainless steel (1.4305)  
Clamping insert: PA (nylon), VO acc. to UL 94  
Sealing insert: NBR  
O-ring: NBR  
Temperature range: -60°C to 95°C  
Protection type: IP 68 - 10 bar / 30 min  
IP 69 K

**Ex e**

156.17

Zertifikate: KEMA 99 ATEX 6971 X  
IECEx KEM 07.0014 X

Certificates: KEMA 99 ATEX 6971 X  
IECEx KEM 07.0014 X



Weitere internationale Zulassungen vorhanden

Further international approvals available

Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	HSK-INOX-Ex	HUGRO No.
M 12 x 1,5	2 - 5	14	19	6,5	1.642.1200.51	156.1505.17
M 12 x 1,5	3 - 6,5	14	19	6,5	1.642.1200.50	156.1507.17
M 16 x 1,5	3 - 7	22	22	6	1.642.1600.51	156.1707.17
M 16 x 1,5	5 - 10	22	22	6	1.642.1600.50	156.1710.17
M 20 x 1,5	7 - 12	24	24	6	1.642.2000.51	156.2012.17
M 20 x 1,5	10 - 14	24	24	6	1.642.2000.50	156.2014.17
M 25 x 1,5	9 - 16	30	25	7	1.642.2500.51	156.2516.17
M 25 x 1,5	13 - 18	30	25	7	1.642.2500.50	156.2518.17
M 32 x 1,5	13 - 20	41	31	8	1.642.3200.51	156.3220.17
M 32 x 1,5	20 - 25	41	31	8	1.642.3200.50	156.3225.17
M 40 x 1,5	20 - 26	50	37	8	1.642.4000.51	156.4026.17
M 40 x 1,5	22 - 32	50	37	8	1.642.4000.50	156.4032.17

