

**Material** Polyamid 6.6  
**Flachdichtung** Chloroprene (CR) / Silikon (SIL)  
**Temperaturen** -40°C bis +70°C (Chloroprene)  
 -60°C bis +70°C (Silikon)  
**Gewinde** metrisch nach EN 60423  
**Schutzart** IP66/68  
**Zertifikat** IMQ 13 ATEX 010X  
**Kennzeichnung** Ex II 2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db IP66/68

**Material** Polyamide 6.6  
**Flat sealing** Chloroprene (CR) / Silicone (SIL)  
**Temperatures** -40°C to +70°C  
 -60°C to +70°C  
**Thread** metric acc. to EN 60423  
**Protection class** IP66/68  
**Certificate** IMQ 13 ATEX 010X  
**Marking** Ex II 2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db IP66/68

Für besondere Bedingungen siehe Montageanleitung oder ATEX-Zertifikat.

For specific condition please see Mounting instruction or ATEX certificate.

**Zulassungen / Approvals:** ATEX EAC

RoHS

Artikel Article		Gewinde Entry Thread		L min.		H		VPE PU
CR	SIL							
83007512X3HI	83007512X3HISI	M 12 x 1,5		15	10	5.0		100
83007516X3HI	83007516X3HISI	M 16 x 1,5		19	12	4.3		100
83007521X3HI	83007521X3HISI	M 20 x 1,5		23	11	6.0		100
83007525X3HI	83007525X3HISI	M 25 x 1,5		28	10	5.8		100
83007532X3HI	83007532X3HISI	M 32 x 1,5		36	15	7.8		100
83007540X3HI	83007540X3HISI	M 40 x 1,5		46	18	8.5		20
83007550X3HI	83007550X3HISI	M 50 x 1,5		55	18	9.5		20
83007563X3HI	83007563X3HISI	M 63 x 1,5		69	18	9.5		20

Weitere Gewindelängen auf Anfrage. / Further thread length on request.

