



Material Polyamid 6.6
Flachdichtung Chloroprene (CR) / Silikon (SIL)
Einsatz-temperaturen -40°C bis +70°C (Chloroprene)
 -60°C bis +70°C (Silikon)
Gewinde metrisch nach EN 60423
Schutzart IP66 / IP68
Zertifikat IMQ 13 ATEX 010X
Kennzeichnung Ex II 2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db IP66/68
Hinweis Für den sicheren Verschluss von nicht genutzten Bohrungen in Maschinen und Gehäusen.

Material Polyamide 6.6
Flat sealing Chloroprene (CR) / Silicone (SIL)
Operating Temperatures -40°C to +70°C (Chloroprene)
 -60°C to +70°C (Silicone)
Thread metric acc. to EN 60423
Protection class IP66 / IP68
Certificate IMQ 13 ATEX 010X
Marking Ex II 2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db IP66/68
Note For the closing of unused holes of machines and enclosures.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals: ATEX EAC DNV-GL

Artikel / Article		Gewinde / Entry Thread		L min.	H	VPE / PU
CR	SIL					
83007512X3HI	83007512X3HISI	M 12 x 1.5	15	10.0	5.0	100
83007516X3HI	83007516X3HISI	M 16 x 1.5	19	12.0	4.3	100
83007521X3HI	83007521X3HISI	M 20 x 1.5	23	11.0	6.0	100
83007525X3HI	83007525X3HISI	M 25 x 1.5	28	10.0	5.8	100
83007532X3HI	83007532X3HISI	M 32 x 1.5	36	15.0	7.8	100
83007540X3HI	83007540X3HISI	M 40 x 1.5	46	18.0	8.5	20
83007550X3HI	83007550X3HISI	M 50 x 1.5	55	18.0	9.5	20
83007563X3HI	83007563X3HISI	M 63 x 1.5	69	18.0	9.5	20

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

