

Material Polyamid 66
Flachdichtung Chloropren (CR) / Silikon (SIL)
Einsatztemperatur -40°C bis +70°C
 (Silikon: -60°C bis +70°C)
Gewinde Metrisch nach EN 60423
Schutzart IP66 / IP68
ATEX-Kennzeichnung Ex II2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Hinweis Für den sicheren Verschluss von nicht genutzten Bohrungen in Maschinen und Gehäusen.

Material Polyamide 66
Flat Sealing Washer Chloroprene (CR) / Silicone (SIL)
Operating Temperature -40°C to +70°C
 (Silicone: -60°C to +70°C)
Thread Metric acc. to EN 60423
Protection Class IP66 / IP68
ATEX Marking Ex II2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Note For the closing of unused holes of machines and enclosures.



Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



IMQ13ATEX010X IECExIMQ13.0003X TC RU C-TR.Г505.B.00840 DNV 17.0111X E-14045

Artikel-Nummer RST Article Code RST	Hersteller-Nummer Manufacturer Code	Artikel-Nummer RST Article Code RST	Hersteller-Nummer Manufacturer Code	Hersteller Manufacturer	Gewinde Entry Thread (mm)		L min. (mm)	H (mm)	VPE PU
CR	CR	SIL	SIL	bimed	M 12 x 1.5	15	10.0	5.0	100
83007512X3HI	HITP-X02C	83007512X3HISI	HITP-X02S		M 16 x 1.5	19	12.0	4.3	100
83007516X3HI	HITP-X01LC	83007516X3HISI	HITP-X01LS		M 20 x 1.5	23	11.0	6.0	100
83007521X3HI	HITP-X1C	83007521X3HISI	HITP-X1S		M 25 x 1.5	28	10.0	5.8	100
83007525X3HI	HITP-X2C	83007525X3HISI	HITP-X2S		M 32 x 1.5	36	15.0	7.8	100
83007532X3HI	HITP-X3C	83007532X3HISI	HITP-X3S		M 40 x 1.5	46	18.0	8.5	20
83007540X3HI	HITP-X4C	83007540X3HISI	HITP-X4S		M 50 x 1.5	55	18.0	9.5	20
83007550X3HI	HITP-X5C	83007550X3HISI	HITP-X5S		M 63 x 1.5	69	18.0	9.5	20
83007563X3HI	HITP-X6C	83007563X3HISI	HITP-X6S						

Weitere Gewindelängen auf Anfrage. / Further thread length on request.
 Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / Further products of the manufacturer on request.

