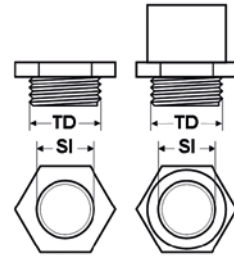
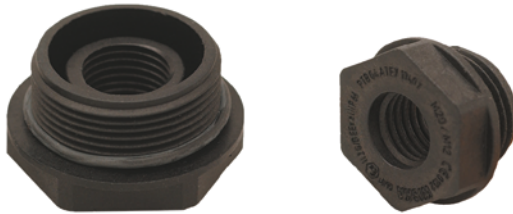


RE PA-ATEX



Übergang von großem Gewinde zu kleinem Gewinde



TECHNISCHE DATEN

PA-EX-Reduzierung

Temperaturbereich -20°C bis +70°C
Schutzart IP 66

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

HINWEISE

- Konformitätsbescheinigung: PTB 04 ATEX 1040X
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
SI - Größe des Innengewindes

von metrisch nach metrisch

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	schwarz (RAL 9005) Art.-Nr.
M25 x 1,5	M12 x 1,5	100	904428
M25 x 1,5	M16 x 1,5	100	904429
M25 x 1,5	M20 x 1,5	100	904430
M32 x 1,5	M16 x 1,5	50	904431
M32 x 1,5	M20 x 1,5	50	904432
M32 x 1,5	M25 x 1,5	50	904433
M40 x 1,5	M20 x 1,5	25	904434
M40 x 1,5	M25 x 1,5	25	904435
M40 x 1,5	M32 x 1,5	25	904436
M50 x 1,5	M20 x 1,5	5	904437
M50 x 1,5	M25 x 1,5	5	904438
M50 x 1,5	M32 x 1,5	5	904439
M50 x 1,5	M40 x 1,5	5	904440
M63 x 1,5	M20 x 1,5	5	904441
M63 x 1,5	M25 x 1,5	5	904442
M63 x 1,5	M32 x 1,5	5	904443
M63 x 1,5	M40 x 1,5	5	904444
M63 x 1,5	M50 x 1,5	5	904445

RE PA-ATEX



Übergang von großem Gewinde zu kleinem Gewinde

von metrisch nach metrisch - hohe Bauform

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	schwarz (RAL 9005) Art.-Nr.
M16 x 1,5	M12 x 1,5	100	904446
M20 x 1,5	M16 x 1,5	100	904448