

Adapter PA-ATEX

zur Gewindeanpassung von PG nach metrisch



TECHNISCHE DATEN

PA-EX-Adapter

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 1040 X
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
SI - Größe des Innengewindes

von PG nach metrisch

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	schwarz (RAL 9005) Art.-Nr.
PG 21	M20 x 1,5	10	904449
PG 29	M20 x 1,5	10	904450
PG 29	M25 x 1,5	10	904451
PG 29	M32 x 1,5	10	904452
PG 36	M25 x 1,5	10	904454
PG 36	M32 x 1,5	10	904455
PG 36	M40 x 1,5	10	904456
PG 42	M20 x 1,5	5	904457
PG 42	M25 x 1,5	5	904458
PG 42	M32 x 1,5	5	904459
PG 42	M40 x 1,5	5	904460
PG 48	M20 x 1,5	5	904461
PG 48	M25 x 1,5	5	904462
PG 48	M32 x 1,5	5	904463
PG 48	M40 x 1,5	5	904464

Adapter PA-ATEX

zur Gewindeanpassung von PG nach metrisch



von PG nach metrisch - hohe Bauform

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	schwarz (RAL 9005) Art.-Nr.
PG 9	M12 x 1,5	25	904468
PG 9	M16 x 1,5	25	904469
PG 9	M20 x 1,5	25	904470
PG 11	M16 x 1,5	25	904471
PG 11	M20 x 1,5	25	904472
PG 11	M25 x 1,5	25	904473
PG 13,5	M16 x 1,5	25	904474
PG 13,5	M20 x 1,5	25	904475
PG 13,5	M25 x 1,5	25	904476
PG 16	M20 x 1,5	25	904477
PG 16	M25 x 1,5	25	904478
PG 16	M32 x 1,5	25	904479
PG 21	M25 x 1,5	10	904480
PG 21	M32 x 1,5	10	904481
PG 21	M40 x 1,5	10	904482
PG 29	M40 x 1,5	10	904483
PG 36	M63 x 1,5	10	904486
PG 42	M50 x 1,5	5	904487
PG 42	M63 x 1,5	5	904488