

Adapter PA

zur Gewindeanpassung von metrisch nach PG



TECHNISCHE DATEN

PA-Adapter

Temperaturbereich -40°C bis +100°C

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei

VERWENDUNG

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

HINWEISE

- Farbe schwarz auf Anfrage.
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
SI - Größe des Innengewindes

von metrisch nach PG

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	Art.-Nr.	grau (RAL 7035)
M12 x 1,5	PG 7	100	93670	
M12 x 1,5	PG 9	100	93671	
M16 x 1,5	PG 9	100	93672	
M20 x 1,5	PG 11	100	93673	
M20 x 1,5	PG 13,5	100	93674	
M20 x 1,5	PG 16	100	93675	
M25 x 1,5	PG 16	50	93676	
M25 x 1,5	PG 21	50	93677	
M32 x 1,5	PG 29	25	93678	
M40 x 1,5	PG 29	10	93679	
M50 x 1,5	PG 36	10	93680	
M50 x 1,5	PG 42	10	93681	
M63 x 1,5	PG 48	10	93682	

Adapter PA

zur Gewindeanpassung von metrisch nach PG

von PG nach metrisch

Größe außen	Größe innen	VPE (in St.)	Art.-Nr.
PG 11	M16 x 1,5	100	93655
PG 11	M20 x 1,5	100	93656
PG 13,5	M16 x 1,5	100	93657
PG 13,5	M20 x 1,5	100	93658
PG 13,5	M25 x 1,5	100	93659
PG 16	M20 x 1,5	100	93660
PG 16	M25 x 1,5	50	93661
PG 21	M25 x 1,5	50	93662
PG 21	M32 x 1,5	50	93663
PG 29	M32 x 1,5	50	93664
PG 29	M40 x 1,5	50	93665
PG 7	M12 x 1,5	100	93650
PG 7	M16 x 1,5	100	93651
PG 9	M12 x 1,5	100	93652
PG 9	M16 x 1,5	100	93653
PG 9	M20 x 1,5	100	93654