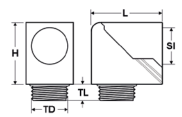
offen









TECHNISCHE DATEN

PA-Klappwinkel

Temperaturbereich -20°C bis +80°C Schutzart IP 68

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur problemlosen Durchführung der Kabel. Der Winkel kann jederzeit wieder geöffnet werden.

HINWEISE

• Legende:

Abmessungen

TL - Gewindelänge

SI - Größe des Innengewindes

von metrisch nach metrisch

Größe	Gewinde- länge mm	VPE (in St.)	Schlüssel- weite mm	Höhe mm	Länge mm	grau (RAL 7035) ArtNr.	schwarz (RAL 9005) ArtNr.
M16 x 1,5	8,0	25	19	23	28,5	90271	91835
M20 x 1,5	9,0	25	24	30,5	35,0	90272	91836
M25 x 1,5	11,0	10	33	40	49,0	90273	91837

von PG nach PG

Größe	Gewinde- länge mm	VPE (in St.)	Schlüssel- weite mm	Höhe mm	Länge mm	grau (RAL 7035) ArtNr.	schwarz (RAL 9005) ArtNr.
PG 9	8,0	25	19	23	28,5	90383	97110
PG 11	8,0	25	22	27	31,5	90384	97502
PG 13,5	9,0	25	24	30,5	35,0	90385	97073
PG 16	10,0	25	27	32,5	37,5	90386	94781
PG 21	11,0	25	33	40	49,0	90387	94782



