



TECHNISCHE DATEN

PA-Winkelverschraubung

Temperaturbereich -40°C bis +100°C
Schutzart IP 68

AUFBAU

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

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei
- optimale Zugentlastung durch Klemmlamellen
- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- wasserdicht, staubdicht
- große Klemmbereiche

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

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

HINWEISE

- Winkelverschraubungen mit NPT-Anschlussgewinde ohne O-Ring
- Legende:
TL - Gewindelänge
TD - Gewindedurchmesser
SZ - Schlüsselweite

metrisches Anschlussgewinde

Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüs- selweite mm	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)	schwarz (RAL 9005)
					Art.-Nr.	Art.-Nr.
M16 x 1,5	4,0 - 8,0	8,0	19	25	91284	91840
M20 x 1,5	6,0 - 12,0	9,0	24	25	91285	91841
M25 x 1,5	13,0 - 18,0	11,0	33	10	91286	91842
M32 x 1,5	18,0 - 25,0	11,0	42	5	91287	91843

PG-Anschlussgewinde

Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüs- selweite mm	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)	schwarz (RAL 9005)
					Art.-Nr.	Art.-Nr.
PG 9	4,0 - 8,0	8,0	19	25	96981	96581

Folgeseite: Fortsetzung

Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüs- selweite mm	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)	schwarz (RAL 9005)
					Art.-Nr.	Art.-Nr.
PG 11	5,0 - 10,0	8,0	22	25	96982	96103
PG 13,5	6,0 - 12,0	9,0	24	25	96983	96582
PG 16	10,0 - 14,0	10,0	27	25	96984	96583
PG 21	13,0 - 18,0	11,0	33	10	96985	96584
PG 29	18,0 - 25,0	11,0	42	5	96986	96406

NPT-Anschlussgewinde

Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüs- selweite mm	VPE (in St.)	grau (RAL 7035)	schwarz (RAL 9005)
					Art.-Nr.	Art.-Nr.
NPT 3/8"	4,0 - 8,0	15,0	19	25	92690	92700
NPT 1/2"	6,0 - 12,0	13,0	24	25	92691	92701
NPT 1/2"	10,0 - 14,0	13,0	27	25	92692	92702
NPT 3/4"	13,0 - 18,0	13,0	33	20	92693	92703
NPT 1"	18,0 - 25,0	19,0	42	5	92694	92704