















90° Bogen Kunststoff-Flanschanschluss für NORDUC® XXL Schutzschläuche

IP 54 nach EN/ IEC 60529

ca. -40 °C bis +120 °C

Farbe schwarz oder grau

Anwendungen

Zur Montage von NORDUC® XXL Schutzschläuchen. Ausgelegt nach den Vorschriften der EN 60204 für den Maschinen- und Anlagenbau.

Eigenschaften

- mehrteilig
- leicht und schnell montierbar ohne Spezialwerkzeug
- · vibrations- und zugfest
- kein unbeabsichtigtes Öffnen
- · einfaches Einziehen von Kabeln
- optimierter großer Innendurchmesser
- wiederverwendbar
- gute Öl-, Fett- und Benzinbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit (siehe Kap. 11.1)
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- weichmacher- und halogenfrei

Konstruktion und Werkstoff

Gehäuse: Kunststoff (PA 6); Dichtung: O-Ring (NBR)

 90° elbow plastic flanged connection for NORDUC® XXL protection tubes

IP 54 to EN/ IEC 60529

-40 °C bis +120 °C approx.

Colour black or grey

Applications

For assembly of NORDUC® XXL protection tubes. Designed according to EN 60204 for plant and mechanical engineering.

Properties

- · multi-piece
- easily and quickly fitted without special tools
- vibration resistant
- no unintended opening
- · easy retraction of cables
- optimized large inner diameter
- good resistance to mineral oils and grease
- good resistance to alkalis and acids
- good resistance to chemicals (see chapt. 11.1)
- good resistance to UV and ozone
- free of softener and halogen

Construction and material

Body: plastic (PA 6); seal: O-ring (NBR)

Nennweite Schlauch	А	В	С	D	E	F	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Stück
Trade Size Tube	А	В	С	D	Е	F	Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Piece
70	112	95	60	80	107	134	0,183
95	145	126	74	108	143	173	0,381

VPE	Bestellnummer	Bestellnummer
Stück	schwarz	grau
PU	Order No.	Order No.
Pieces	black	grey
1	189-3079-9001	189-3079-9101
1	189-3106-9001	189-3106-9101

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions