



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
- 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 to +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
- re-usable
- good resistance to mineral oils and grease
- good resistance to alkalis and acids
- good resistance to chemicals
- good resistance to UV and ozone
- free of softener and halogen

Construction and material

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

Nennweite Schlauch	A	B	C	D	E	F	Gewicht	VPE	Bestellnummer	Bestellnummer
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Stück	Stück	schwarz	grau
Trade Size Tube	A	B	C	D	E	F	Weight	PU	Order No.	Order No.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Piece	Pieces	black	grey
70	112	95	60	80	107	134	0,183	1	189-3079-9001	189-3079-9101
95	145	126	74	108	143	173	0,381	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.