















### Kunststoff-Kupplung für NORDUC® XXL Schutzschläuche

IP 54 nach EN/ IEC 60529

ca. -40 °C bis +120 °C

Farbe schwarz

### Anwendungen

Zum Verbinden 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)

#### Liefervarianten

Sonderfarben

Plastic coupling for NORDUC® XXL protection tubes

## IP 54 to EN/ IEC 60529

-40 °C to +120 °C approx.

### Colour black

#### **Applications**

For connection 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)

### **Delivery Variants**

Special colours

kg/	Stück	Stück	schwarz
Trade Size W Tube	ight	PU	Order No.
kg/	Piece	Pieces	black
<b>70</b>	01	1	190-3079-9001
<b>95</b> 0	205	1	190-3106-9001

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