

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

KABELDURCHFÜHRUNGEN

KABELEINFÜHRUNGSSYSTEM KES-M90 / KES-M150

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Spiralschlauch

Werkstoff: PVC-Hart/PVC-Weich (Polyvinylchlorid)

- hergestellt aus hochwertigem Kunststoffmaterial
- hohe Belastbarkeit
- hohe Formstabilität
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- glatte Rohrinnefläche (Vorteil der geringen Reibung beim Kabelzug)
- Systemunterdruckprüfungen bis -0,8 bar möglich

Abstandhalter (für KES)

Werkstoff: Siebdruckplatte

Gummi-Manschetten-Anschlussstechnik

Werkstoff: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

- sehr gute chemische Beständigkeit, widerstandsfähig gegen fast alle Säuren und Laugen sowie Salzwasser
- hohe thermische und mechanische Belastbarkeit

Spannbänder

Werkstoff: Edelstahl rostfrei

Systemdeckel

Werkstoff: PC (Polycarbonat)

- hohe mechanische Beanspruchung
- hohe Formstabilität
- gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit

Spannmutter

Werkstoff: PC/PBT Blend

- hohe mechanische Beanspruchung
- hohe Formstabilität
- gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit
- sichere Konterverschraubung gegen selbständiges Öffnen

O-Ring

Werkstoff: NBR (Acryl-Nitril-Butadien-Kautschuk)

- chemische Widerstandsfähigkeit gegen Öle, Fette und alle handelsüblichen Kraftstoffe
- gute Witterungs- und UV-Beständigkeit

Gleitring

Werkstoff: PE (Polyethylen)

- gute Gleiteigenschaften

Manschette mit WE-SG/ od. WE

Werkstoff: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

Anschlussfutterrohr

Werkstoff: PVC-U

- hohe Schlag- und Bruchsicherheit

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0
Fax +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de

Alle Angaben ohne Gewähr.