

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

KABELDURCHFÜHRUNGEN

KABELDURCHFÜHRUNGSSYSTEM HSI90 / HSI150

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Dichtpackungen

Werkstoff: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

- bildet hochwertige und kratz feste Oberflächen
- beständig gegen wässrige Chemikalien
- hohe Schlag- und Bruchsicherheit
- gute Formstabilität
- hohe Festigkeit

Abdichtungen zum Beton durch 3-Stegdichtungen aus:

- TPE (thermoplastisches Elastomer) bei HSI150
- EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) bei HSI90

Zwischenrohre aus Kunststoff (in Anlehnung an DIN 8061/8062)

Werkstoff: weichmacherfreies PVC-U (Polyvinylchlorid)

- hergestellt aus hochwertigem Kunststoffmaterial
- hohe Belastbarkeit
- hohe Chemikalienbeständigkeit

Verschlussdeckel

Werkstoff: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Dichtung aus:

- TPE (thermoplastisches Elastomer) bei HSI150
- EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) bei HSI90

Sicherheitsdeckel

Werkstoff: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Lamellenstopfen

Werkstoff: PE (Polyethylen)

Abstandhalter

Werkstoff ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)

Aluflansch HSI 90

Werkstoff: Aluminiumflansch mit KTL-Beschichtung
(Kathodische Tauchlackierung)

- optimierter Korrosionsschutz
- Flachdichtung aus Chloropren (CR)
- Befestigungselemente V4A (AISI 316L) für Betonwände

Kunststoffflansch HSI150

Werkstoff:

Kunststoffflansch aus glasfaserverstärktem Polyamid

- integrierte Wasserwaage
- Flachdichtung aus EPDM
- Befestigungselemente V4A (AISI 316L) für Betonwände

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
- Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Gleitring

Werkstoff: PE (Polyethylen)

- gute Gleiteigenschaften

Stahlträgerrahmen für Schrägdichtpackung

Werkstoff: St 37

Keile für Schrägdichtpackung

Werkstoff: Polystyrolschaumstoff (Styropor)

Alle Angaben ohne Gewähr.

Immer. Sicher. Dicht.

Allgemeine Produktinformation

KABELDURCHFÜHRUNGEN

KABELDURCHFÜHRUNGSSYSTEM HSI90 / HSI150

VERWENDETE WERKSTOFFE:

Fest-/Losflansch (bei Abdichtung nach DIN 18533-T1 (schwarze Wanne))

Werkstoff: Edelstahl V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L)

Warm Schrumpfmuffen

Werkstoff: PO (Polyolefin)

- gute Witterungs- und UV-Beständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit gegenüber Salzen, Säuren, Alkalien, vielen Ölen, Fetten und Lösungsmitteln
- beständig gegen wässrige Chemikalien

Kaltschrumpfmuffen

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

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

Fingermuffen, Reparaturmuffen

Werkstoff: PO (Polyolefin)

Zentrierband

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

Schmelzklebeband Hatetherm Scapa 0485

Werkstoff: Synthetisches Hochpolymer

Steckmuffen

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

- HSI150 GSM: Steckmuffe aus PVC-U

Gummimanschetten

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

Spannbänder

Werkstoff: Edelstahl rostfrei

Clipringe

Werkstoff: Edelstahl V2A (AISI 304L)

Pressplatten

Werkstoff: Edelstahl V2A (AISI 304L) bzw. V4A (AISI 316L) bzw.

Werkstoff: glasfaserverstärktes PA (Polyamid 6.6), (HSI150 DG, Segmento und Verschlussstopfen)

Gummidichtung

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

Dichtung bei Segmento

Werkstoff: spezielle Gelmischung (Technogel)

Adapterring

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

Pressplattenabdeckung

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

Schrauben, Scheiben und Muttern

Werkstoff: Edelstahl V2A (AISI 304L) bzw. V4A (AISI 316L)

Blindstopfen

Werkstoff: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) (HSI150 DG) und PP (Polypropylen) (Segmento)

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.