

Systemdeckel

Kabelabdichtung mit Warmschrumpftechnik

HSI150 D WS



- **mechanische Fixierung (Bajonett) und Abdichtung (Spannmutter) wirken unabhängig**
- **Bajonettssystem mit Rücksperre und Konterverschraubung (Sicherung gegen selbstständiges Öffnen)**

Zum Einsatz in Dichtpackung und Kunststoffflansch HSI150. Die Thermomuffen bieten einen großen Anwendungsbereich und werden unter Hitzeeinwirkung vom Systemdeckelstutzen auf die Kabel geschrumpft. Unbelegte Systemdeckelstutzen können mit Verschlussstopfen verschlossen werden.

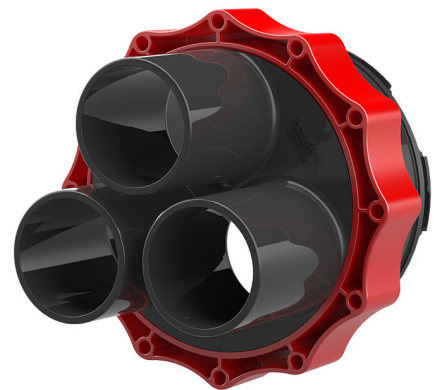


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- großer Anwendungsbereich
- optimales Schrumpfergebnis durch Zentrierbänder
- Abdichtung zum Kabel durch Schmelzkleber in der Thermomuffe

Lieferumfang:

- Thermomuffen
- Zentrierband bei HSI150 D1x80 und HSI150 D3x58

Eigenschaften:

- FHRK-zertifiziert



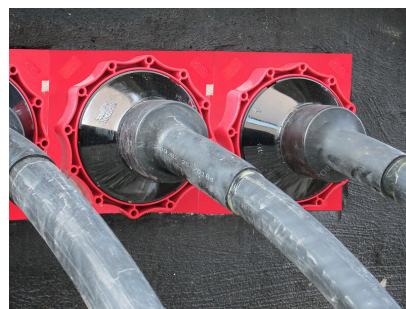
Werkstoff:

- Systemdeckel mit Stutzen: Polycarbonat
- Spannmutter: PC/PBT Blend
- Thermomuffe mit Schmelzkleber: Polyolefin
- Zentrierband: EPDM

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



Gelenkstirnlochschlüssel