

Systemdeckel

Kabelabdichtung mit Warmschrumpftechnik

HSI90 D WS



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

Zum Einsatz in Dichtpackung und Aluflansch HSI90. Die Thermomuffen bieten einen großen Anwendungsbereich und werden unter Hitzeeinwirkung vom Systemdeckelstutzen auf die Kabel geschrumpft. Unbelegte Systemdeckelstutzen können mit Verschlussstopfen verschlossen werden.

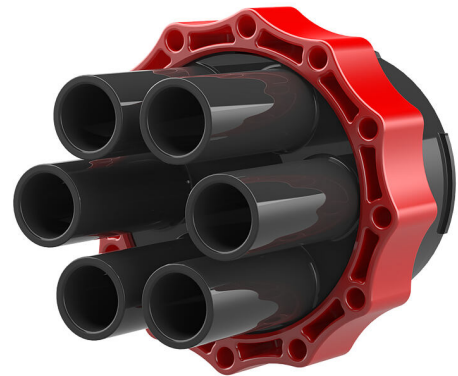


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

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

Lieferumfang:

- Thermomuffen
- Zentrierband bei HSI90 D1x75

Werkstoff:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,0 bar

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



Gelenkstirnlochschlüssel