

# 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.

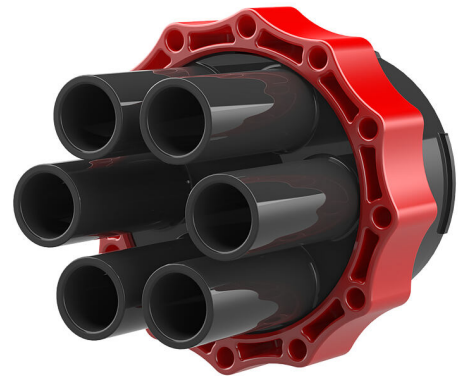


Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## 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