

# Systemdeckel

Kabelabdichtung mit Warmschrumpftechnik

## HSI150 D7x33 WS

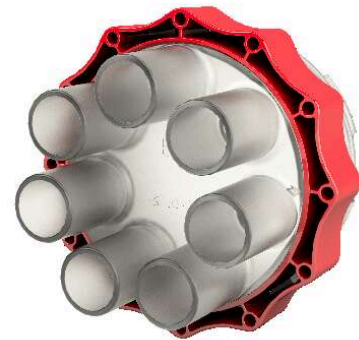
Artikelnummer: 3030300083, GTIN: 4052487197632



**mechanische Fixierung (Bajonett) und Abdichtung (Spannmutter) wirken unabhängig**

- **Bajonettsystem mit Rücksperrung 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.



## 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 Stützen: Polycarbonat
- Spannmutter: PC/PBT Blend
- Thermomuffe mit Schmelzkleber: Polyolefin
- Zentrierband: EPDM

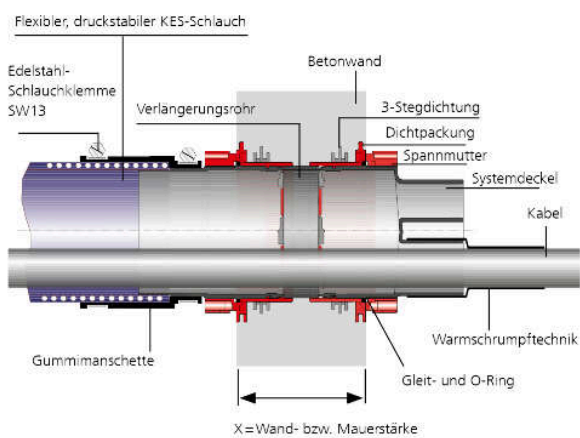
## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar

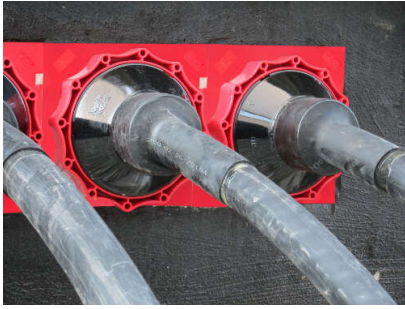
## Eigenschaften

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Anzahl Kabel/Medium:             | 7       |
| Anwendungsbereich Kabel-Ø (mm):  | 12-31   |
| geeignet für Medienrohr Øa (mm): | 150     |
| Typ:                             | HSI     |
| Ausführung:                      | D<br>WS |
| Stützen-Ø (mm):                  | 33      |

## Maßzeichnung



## Bilder



## Zubehör (für Montage notwendig)



SLS 6G, Gelenkstirnlochschlüssel