

# Couvercle

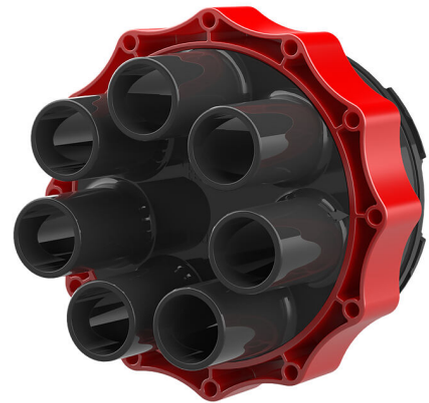
étanchement de câble selon technique de thermorétractabilité

## HSI150 D7x33 WS

No. d'article: 3030300083, GTIN: 4052487197632



- **La fixation mécanique (baïonnette) et l'étanchéité (écrou de serrage) agissent indépendamment l'une de l'autre**
- **Système de baïonnette avec blocage de retour et contre vissage (sécurité contre ouverture inopinée)**



Le photo peut différer du produit sélectionné

Pour utilisation dans passage étanche et bride en plastique HSI150. Les manchons thermiques ont un vaste domaine d'application, ils se rétractent, sous l'effet de la chaleur, de la tubulure du couvercle sur les câbles. Les tubulures de couvercle non utilisées peuvent être fermées au moyen d'obturateurs.

## INFORMATIONS



### Avantages:

- Vaste domaine d'application
- Résultat de rétraction optimal grâce aux rubans de centrage
- Étanchement de câbles par colle thermofusible dans le manchon thermique

### Contenu de la livraison:

- Manchons thermiques
- Ruban de centrage pour HSI 150-D1/80 et HSI 150-D3/58

## Propriétés:

- certifié FHRK

## Matériau:

- Couvercle avec tubulures : polycarbonate
- Écrou de serrage : PC/PBT Blend
- Manchon thermique avec colle thermofusible : polyoléfine
- Bande de centrage : EPDM

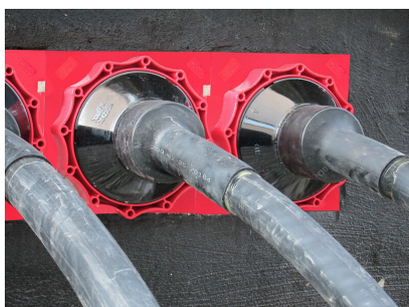
## Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 2,5 bars

## PROPRIÉTÉS

Tubulure Ø (mm):	33
Nombre câbles/médium:	7
Domaine d'application câble Øa (mm):	12-31

## IMAGES



# ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Clé articulée à ergots