

Toujours. Sûr. Étanche.

# Couvercle

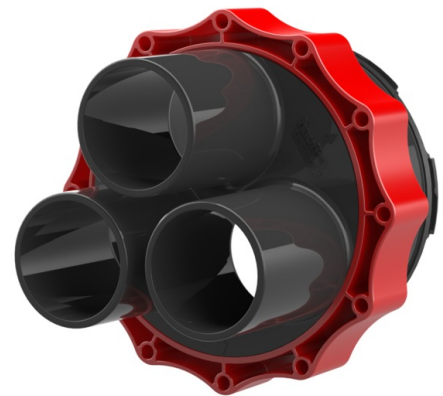
étanchement de câble selon technique de thermorétractabilité

## HSI 150-D1/80

No. d'article: 2101100010



- **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)**



Pour utilisation dans passage étanche et bride en plastique HSI 150. 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

### Domaine d'application:

- Eau d'infiltration stagnante, Eau sous pression, Béton étanche, classe de sollicitation 1

### 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

## 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): 80  
Nombre câbles/médium: 1  
Domaine d'application câble Ø (mm): 25 - 78

## IMAGES



# ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Clé articulée à ergots