

Toujours. Sûr. Étanche.

## Couvercle

avec technique de manchons pour gaines passe-câbles annelées

# HSI 150-M168-WR

No. d'article: 2126010001



- **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)**
- **Technique à anneau clipsable brevetée**



Pour utilisation dans passage étanche et bride en plastique HSI 150.  
Pour raccordement de gaines passe-câbles annelées.

L'étanchement s'effectue par la technique de manchons reposant sur le serrage d'une manchette en caoutchouc au moyen de colliers de serrage sur le couvercle ainsi que la gaine de protection. Pour le raccordement de tube annelé, des anneaux clipsables sont nécessaires pour stabiliser la gaine passe-câble.

## INFORMATIONS

### Domaine d'application:

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

### Avantages:

- Raccordement élastique et mécaniquement résistant avec manchette de système

## Contenu de la livraison:

- Manchette avec colliers de serrage
- Anneaux clipsables

## Matériau:

- Couvercle : polycarbonate
- Écrou de serrage : PC/PBT Blend
- Manchette : EPDM
- Colliers de serrage : W4
- Anneaux clipsables : acier inoxydable

## Étanchéité:

- Étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 0,5 bar

## PROPRIÉTÉS

Tuyau-Ø (mm): 160  
Fabricant du tube: Fränkische  
Type du tube: Kabuflex

## IMAGES



# ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Clé articulée à ergots