

Couvercle

avec technique de manchons pour tubes annelées

HSI150 MA178 WR

No. d'article: 2126010116, GTIN: 4052487173995



- 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 flasque en plastique HSI150. Pour raccordements de tubes 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.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Raccordement élastique et mécaniquement résistant avec manchette de système

Contenu de la livraison:

- Manchette avec colliers de serrage
- Anneaux clipsables



Propriétés:

- certifié FHRK
- Pour le raccordement des gaines de protection de 160 mm de diamètre, nous recommandons l'utilisation de l'écarteur HSI AH40 pour la formation de paquet de passages étanches HSI150, pour l'élargissement de l'entraxe

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): 178
Fabricant: JFC/Polypie

IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Clé universelle à ergots