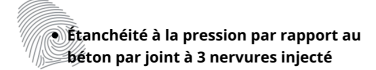


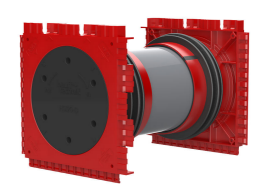
Passage étanche double face

à sceller dans le béton

HSI90 K2/X



Pour le raccordement étanche au gaz et à l'eau des deux côtés de couvercles pour câbles et gaines passe-câbles, obtenant ainsi une flexibilité maximale en cas d'utilisation ultérieure.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Possibilité de raccordement de chaque côté pour système étanche (par ex. raccord pour gaine passe-câble et étanchement des câbles)
- Formation de paquet par système de cadres emboîtables, disponible en stock

Contenu de la livraison:

• 2 couvercles de fermeture étanches à la pression

Dimensions:

• Dimensions du cadre : 145 x 145 mm (par passage étanche)

• Entraxe: 135 mm

• Épaisseur de mur minimale : 100 mm

Domaine d'application:

• béton étanche classe de sollicitation 1 et 2



Matériau:

• Passage étanche : ABS avec joint à 3 nervures en TPE

• Tube intermédiaire : PVC

• Couvercle de fermeture : ABS avec garniture d'étanchéité en EPDM

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau jusqu'à 2,0 bar
- Étanchéité au Radon

IMAGES







Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999