

DESCRIPTIF CSC

Page 1 de 1

PLAKA – HSI 150-K2

Passage Φ intérieur 150mm à deux flasques, étanche pour câbles et tubes

REF 05.09.02 - Version V01 – 27/08/2020



Objet

La prestation comprend la fourniture et la mise en œuvre d'un passage de diamètre intérieur de 150mm. Ce passage doit être muni d'une flasque étanche pour câbles et tubes.

Description

Le passage est composé d'une gaine rigide munie de deux flasques. Le côté extérieur des flasques est pourvu d'un anneau en EPDM à trois rainures. Une fois bétonné, le système garantit une étanchéité à l'eau et au gaz de 2,5 bars.

Le côté intérieur des flasques est muni d'un dispositif à baïonnette permettant le raccordement étanche à l'eau et au gaz de différents couvercles :

- à segments pour le passage de tubes ou de câbles (0,5 bar)
- à une ou plusieurs tubulures pour le passage de tubes ou de câbles (2,5 bars)
- à une tubulure pour le raccordement de gaines de protection pour câbles. (0,5 bars)
- à compression (acier inoxydable et caoutchouc) pour le passage de tubes ou de câbles (2,5 bars)
- d'obturation, permettant de réserver le passage pour une utilisation ultérieure (2,5 bars)

Ces différents couvercles permettent le passage de tubes et/ou câbles de 4,7 à 140mm et le raccordement de tubes et/ou gaines de protection jusqu'à 168 mm.

Position

Les flasques sur chaque côté sont munies d'un système d'accroche pour permettre l'assemblage sur site. Ce passage est à livrer aux dimensions exactes de l'épaisseur du mur ou du voile dans lequel il est destiné. Les flasques peuvent être placées dans des murs d'épaisseur minimale de 100mm.

Le passage est livré complet avec couvercles d'obturation fixés aux flasques et avec sceaux de garantie.

Marque

HSI 150-K de PLAKA ou équivalent en fonction de l'épaisseur du voile en mm

Type de métré

HSI 150-K par pièce en fonction de l'épaisseur du voile en mm

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.