

DESCRIPTIF CSC

Page 1 de 1

PLAKA – PIPE-RING HMK

Collerette d'étanchéité pour tubes

REF 05.10.01 - Version V01 – 28/08/2020



Objet

La prestation comprend la fourniture et la mise en œuvre des collerettes d'étanchéité PIPE-RING sur des tubes au droit de leur passage dans les parois en béton.

Description

Les collerettes d'étanchéité PIPE-RING sont réalisées en EPDM. Leur installation s'effectue sur des conduites présentant une surface propre et lisse, à l'aide de bandes en acier inoxydable.

La collerette d'étanchéité est intégrée dans le béton et prévient l'infiltration d'eau entre le tube et le béton.

Les conduites sont étanches jusqu'à une pression hydrostatique de 5 bars.

Application

Les collerettes d'étanchéité PIPE-RING sont destinées à toutes les applications dans lesquelles des conduites doivent traverser des parois en béton, des puits et des radiers et où une étanchéité à une pression d'eau doit être obtenue.

La collerette d'étanchéité est utilisée en association avec des conduites en PVC ou en PE. Elle convient toutefois également pour tous les matériaux courants utilisés dans la réalisation des conduites.

Marque

PIPE-RING HMK de PLAKA ou équivalent.

Type de métré

PIPE-RING HMK par pièce en fonction du diamètre extérieur du tube 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.