



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Vue du produit



Informations sur le produit

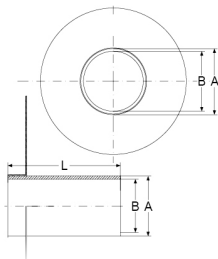
Désignation Manchon de Traversée PVC avec bride d'étanchéité DN 100, 50cm

Numéro d'article **CRA22408**

Description du produit

Tube de garnissage en plastique résistant à la pression (dimension réelle) à encastrer dans du béton étanche à l'eau ; sert de renforcement pour l'installation ultérieure de tubes et de câbles à l'aide de joints pressés Crassus ; avec bride en film résistant à l'huile et au bitume (circonférentielle d'environ 15 cm) ; selon la norme DIN 18533 W1-E et W2.1-E ; 2 couvercles comme aides à l'installation.

Illustration technique



Cotation

A | Diamètre extérieur 110 mm

B | Diamètre intérieur 100 mm

L | Longueur 500 mm

Spécification

Étanchéité à la pression 1.5 bar / 21.8 PSI

Poids 1.4 kg

Matériau PVC (gris), PVC (noir)

Contrôle / Homologation MPA

Résistance

Résistant aux UV ✓

Adapté à une utilisation souterraine ✓

Adapté à l'encastrement ✓

