



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Vue du produit



Informations sur le produit

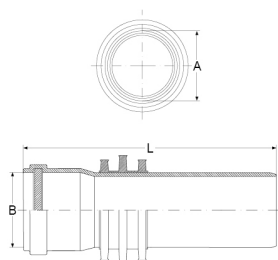
Désignation Passage au sol PVC DN 110

Numéro d'article **CRA22000**

Description du produit

Pour l'installation dans des dalles de béton imperméables à l'eau pour raccorder des tuyaux en PVC ; matériau de paroi solide, stable et résistant à la pression ; joint étanche à l'eau sous pression, vulcanisé en périphérie, Crassus 3 crêtes, pour empêcher l'entrée d'odeurs, de gaz ou d'eau ; embout de douille formé d'un côté

Illustration technique



Cotation

B | Dimension du tubes 110 mm

L | Longueur 500 mm

Spécification

Étanchéité à la pression 2.5 bar / 36.3 PSI

Poids 1 kg

Matériau EPDM, Tuyau KG (PVC)

Contrôle / Homologation

MPA

Résistance

Résistant aux UV ✓

Adapté à une utilisation souterraine ✓

Adapté à l'encastrement ✓

