



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Vue du produit



Informations sur le produit

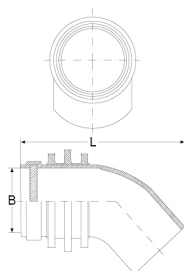
Désignation Passage murale PVC Coude DN 110, 15°

Numéro d'article **CRA22176**

Description du produit

Pour l'installation dans des murs en béton imperméables, pour raccorder des tuyaux en PVC ; matériau de paroi solide et résistant à la pression ; joint à 3 nervures Crassus vulcanisé en périphérie et étanche à l'eau pour empêcher l'infiltration d'odeurs, de gaz ou d'eau ; douille moulée d'un côté

Illustration technique



Cotation

B | Dimension du tubes 110 mm

L | Angle 15° Degré

Spécification

Étanchéité à la pression 2.5 bar / 36.3 PSI

Poids 0.4 kg

Matériau EPDM, Tuyau KG (PVC)

Contrôle / Homologation

MPA

Résistance

Résistant aux UV ✓

Adapté à une utilisation souterraine ✓

Adapté à l'encastrement ✓

