



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

### Vue du produit



### Informations sur le produit

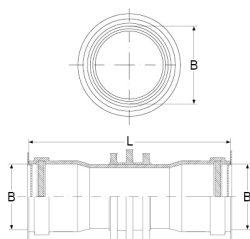
Désignation Passage murale PVC DN 110, 20cm

Numéro d'article **CRA22104**

### Description du produit

Pour l'installation dans des murs en béton étanches à l'eau, pour raccorder des tuyaux en PVC des deux côtés ; matériau de paroi solide stable et résistant à la pression ; joint Crassus à 3 rainures circumférentielles, vulcanisé en périphérie, étanche à la pression, pour empêcher l'infiltration d'odeurs, de gaz ou d'eau ; manchon moulé des deux côtés ; 2 couvercles comme aides à l'installation.

### Illustration technique



### Cotation

B | Dimension du tubes 110 mm

L | Épaisseur de paroi 200 mm

### Spécification

Étanchéité à la pression 2.5 bar / 36.3 PSI

Poids 0.6 kg

Matériau EPDM, Tuyau KG (PVC)

**Contrôle / Homologation** MPA

### Résistance

Résistant aux UV ✓

Adapté à une utilisation souterraine ✓

Adapté à l'encastrement ✓

