



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

### Vue du produit



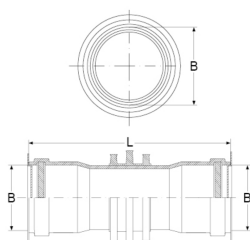
### Informations sur le produit

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Groupe d'articles | Passage murale                  |
| Numéro d'article  | <b>CRA22104</b>                 |
| EAN / GTIN        | 4260182344651                   |
| Désignation       | Passage murale PVC DN 110, 20cm |

### 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

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Densité de pression | 2.5 bar              |
| 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              | ✓ |

