

# Fiche technique

Gaine de tube PYROCOMB® Intube, Ø90 mm

Référence: 7204292



Gaines des tubes à revêtement intérieur et fermeture à clic. L'intérieur peut être entièrement garni de câbles et de tubes d'installation électrique. Utilisation en intérieur. Produit de construction marqué CE, agréé en Europe selon ETA-13/0904 et bénéficiant de l'homologation générale allemande du modèle. Résistance au feu jusqu'à 120 minutes.

Fermeture avec 2 bouchons en mousse fournis. La surface est scellée avec l'enduit de revêtement PYROCOAT® ASX.

Dans certaines applications, l'utilisation de sangles métalliques pour fixer les enveloppes de tuyaux dans des cloisons légères est obligatoire. Les détails figurent dans le manuel de montage/l'homologation.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

## Données de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 7204292                        |
| Type                       | CTS 09150                      |
| Désignation 1              | Manchon coupe-feu              |
| Désignation 2              | revêtement coupe-feu intérieur |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 81x150mm                       |
| Coloris                    | gris                           |
| Matériau                   | Chlorure de polyvinyle         |
| Unité d'emballage minimale | 1                              |
| Unité de mesure            | Pièce                          |
| Poids                      | 27,5 kg                        |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

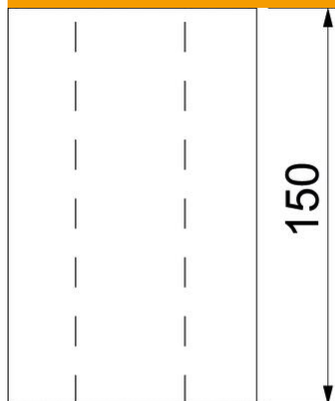
# Fiche technique

Gaine de tube PYROCOMB® Intube, Ø90 mm

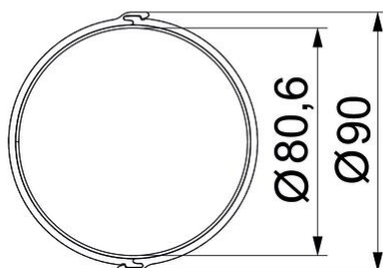
Référence: 7204292



## Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Longueur         | 150 mm  |
| Cote B           | 90 mm   |
| Dimension d min. | 80,6 mm |
| Cote L           | 150 mm  |



## Caractéristiques techniques

|  |                      |
|--|----------------------|
| Modèle Protection contre les incendies | Cloison préfabriquée |
| forme                                  | rond                 |
| pour ouverture max.                    | 100 mm               |
| pour ouverture min.                    | 100 mm               |
| Accessoires requis                     | non                  |