**Gaine flexible en aluminium AFR 125**

Gaine en aluminium souple cinq couches nervuré à utiliser comme gaine de raccordement à la gaine principale conformément à DIN 18017-3.

Incombustible selon DIN 4102 Classe A1.

Indications de longueur : longueur allongée.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | AFR 125 |
| Pression de service max.: | 2.500 Pa |
| Mode de montage: | Montage encastré |
| Matériau: | aluminium |
| Poids: | 1,1 kg |
| Poids avec emballage: | 1,24 kg |
| Convient pour une largeur nominale de: | 125 mm |
| Longueur: | 10 m |
| Largeur: | 10.000 mm |
| Hauteur: | 135 mm |
| Profondeur: | 135 mm |
| Largeur avec emballage: | 400 mm |
| Hauteur avec emballage: | 145 mm |
| Profondeur avec emballage: | 145 mm |
| Température ambiante: | 100 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799550914 |
| Référence: | 0055.0091 |

Fabricant : MAICO

AFR 125 Gaine flexible en aluminium