**Aluminiowy przewód giętki AFR 125**

Aluminiowy przewód giętki żłobkowany pięciowarstwowo do stosowania jako przewód przyłączeniowy do kanału głównego zgodnie z DIN 18017-3.

Niepalny według DIN 4102, klasa A1.

Parametry długości: długość w stanie rozciągniętym.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | AFR 125 |
| Maks. ciśnienie robocze: | 2.500 Pa |
| Rodzaj montażu: | Montaż podtynkowy |
| Materiał: | Aluminium |
| Ciężar: | 1,1 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,24 kg |
| Przystosowane do wielkości nominalnej: | 125 mm |
| Długość: | 10 m |
| Szerokość: | 10.000 mm |
| wysokość: | 135 mm |
| Głębokość: | 135 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 400 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 145 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 145 mm |
| temperatura otoczenia: | 100 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799550914 |
| Numer katalogowy: | 0055.0091 |

Producent: MAICO

AFR 125 Aluminiowy przewód giętki