**Silencieux tubulaire plat ovale RSOF 16/100**

Silencieux téléphonie plat et flexible en exécution ovale.

Convient aux faibles hauteurs de montage. Sa flexibilité lui permet de bien s'adapter aux espaces exigus et à la pose des conduits dans des conditions difficiles.

Les silencieux sont fabriqués en tubes en aluminium flexibles bi-couche.

Le tube intérieur a des perforations fines.

Entre le tube intérieur et extérieur se trouve une couche d'insonorisation en natte en fibres minérales liées par résine synthétique de 50 mm d'épaisseur.

Les pièces de raccordement sont à la dimension du raccord et s'adaptent aux gaines rondes.

Non combustible selon EN 13501 A1.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | RSOF 16/100 |
| Modèle: | Garniture d'insonorisation 50 mm |
| Matériau: | aluminium |
| Poids: | 2,13 kg |
| Poids avec emballage: | 2,78 kg |
| Largeur nominale: | 160 mm |
| Longueur: | 1.000 mm |
| Largeur: | 285 mm |
| Hauteur: | 210 mm |
| Profondeur: | 1.000 mm |
| Largeur avec emballage: | 274 mm |
| Hauteur avec emballage: | 274 mm |
| Profondeur avec emballage: | 1.180 mm |
| Température ambiante: | 200 °C |
| Affaiblissement d'insertion à 63 Hz: | 5 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 125 Hz: | 6 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 250 Hz: | 10 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 500 Hz: | 19 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 1 kHz: | 33 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 2 kHz: | 37 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 4 kHz: | 17 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 8 kHz: | 18 dB |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799925354 |
| Référence: | 0092.0535 |

Fabricant : MAICO

RSOF 16/100 Silencieux tubulaire plat ovale