**Płaski tłumik, rury owalne RSOF 16/100**

Płaski, giętki tłumik telefoniczny w wersji owalnej.

Na małe wysokości konstrukcyjne; giętkość umożliwia dostosowanie do trudnych sytuacji montażowych.

Tłumiki akustyczne wykonane są z dwuwarstwowych, giętkich rur aluminiowych.

Rura wewnętrzna jest perforowana drobno.

Między rurą wewnętrzną a rurą zewnętrzną znajduje się warstwa izolacyjna z maty wykonanej z włókna mineralnego wiązanego żywicą syntetyczną, grubość 50 mm.

Króćce przyłączeniowe mają wypusty i pasują do rur.

Niepalne według EN 13501 A1.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | RSOF 16/100 |
| Wykonanie: | Pokrywa dźwiękochłonna 50 mm |
| Materiał: | Aluminium |
| Ciężar: | 2,13 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 2,78 kg |
| Wielkość nominalna: | 160 mm |
| Długość: | 1.000 mm |
| Szerokość: | 285 mm |
| wysokość: | 210 mm |
| Głębokość: | 1.000 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 274 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 274 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 1.180 mm |
| temperatura otoczenia: | 200 °C |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 63 Hz: | 5 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 125 Hz: | 6 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 250 Hz: | 10 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 500 Hz: | 19 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 1 kHz: | 33 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 2 kHz: | 37 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 4 kHz: | 17 dB |
| Tłumienność wtrąceniowa przy 8 kHz: | 18 dB |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799925354 |
| Numer katalogowy: | 0092.0535 |

Producent: MAICO

RSOF 16/100 Płaski tłumik, rury owalne