

Izolacja do hydraulicznych zwrotnic okrągłych DN400, 100 mm, Wełna mineralna, Płaszcz z ocynkowanej blachy stalowej



Thinking solutions.

Indeks: 4207424



Dane

| | |
|--|---------------------------------------|
| Typ | DN400 |
| Grubość izolacji | 100 mm |
| Materiał izolacji | Wełna mineralna |
| Klasa palności materiału izolującego wg DIN 4102 | A1 |
| Klasa palności płaszcza zewnętrznego DIN 4102 | A1 |
| Materiał zewnętrzny | Płaszcz z ocynkowanej blachy stalowej |
| Przewodność cieplna | 0,038 W/m*K |
| Maks. temperatura otoczenia | 130 °C |
| Przyłącze | DN200 |
| Waga | 26,70 kg |

Opis

Składa się z połówek skorup, dopasowanych do siebie, z pokrywami końcowymi. Wycięcia dopasowane do króćców przyłączeniowych przygotowane fabrycznie. Skorupa izolacji montowana jest przy pomocy nierdzewnej taśmy montażowej oraz łatwo przykręcanych nakrętek, co umożliwia łatwy montaż i demontaż dla celów rewizji.

Grubość izolacji odpowiada aktualnym przepisom GEG (niem. ustawy o energii budowlanej). Izolacja nie jest szczelna dyfuzyjnie.