

# Izolacja do hydraulicznych zwrotnic okrągłych DN250, 100 mm, Wełna mineralna, Płaszcz z ocynkowanej blachy stalowej



Thinking solutions.

Indeks: 4207931



## Dane

Typ	DN250
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	DN125
Waga	39,80 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.