

Izolacja do hydraulicznych zwrotnic okrągłych DN500, 60 mm, Pianka PUR, Płaszcz z ocynkowanej blachy stalowej



Indeks: 4208395



Dane

Typ	DN500
Grubość izolacji	60 mm
Materiał izolacji	Pianka PUR
Klasa palności materiału izolującego wg DIN 4102	B1
Klasa palności płaszcza zewnętrznego DIN 4102	A1
Materiał zewnętrzny	Płaszcz z ocynkowanej blachy stalowej
Przewodność cieplna	0,026 W/m*K
Maks. temperatura otoczenia	120 °C
Przyłącze	DN250
Waga	30,80 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.