

Isolamento per deviazioni idrauliche circolari DN250, 100 mm Lana minerale, Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato



Codice articolo: 4207931

Caratteristiche



Tipo	DN250
Spessore coibentazione	100 mm
Materiale di isolamento	Lana minerale
Classe infiamm. materiale isolamento sec. DIN4102	A1
Classe infiammabilità mantello esterno sec. DIN 4102	A1
Materiale esterno	Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato
Conducibilità termica	0,038 W/m*K
Temperatura ambiente max	130 °C
Attacco	DN125
Peso	39,80 kg

Descrizione

Isolamento termico costituito da due semigusci con terminali ad incastro. Ritagli individuali e a registro per tutti i raccordi di collegamento sono previsti di fabbrica. I semigusci sono montati con cinghie elastiche anti ruggine e collegamenti a vite rapidi. Questo facilita il montaggio e lo smontaggio a scopi di revisione.

Lo spessore strato di isolamento è conforme alle direttive GEG (efficienza energetica edifici tedesca). L'isolamento non è antidiffusione.