

Rękaw izolacyjny do okrągłych kanałów izolacyjnych **SLVD-25/SLVD-50/SLVD-100**



Opis

Rękaw izolowany termicznie wełną mineralną o grubości 25, 50, 100 mm. Płaszcz osłonowy wykonany jest z materiału aluminiowo – poliestrowego o odporności M1. Dzięki 10 metrowym odcinkom idealnie nadaje się do instalacji gdzie trzeba szybko i tanio zaizolować rury okrągłe, nawet z dużą ilością wykorzystania kolan. Odcinki wykonujemy za pomocą standardowego ostrego noża.

Wersja z folią PET umieszczoną wewnątrz, przed warstwą izolacji, umożliwia łatwiejsze nakładanie izolacji na przewód, ograniczając ryzyko uszkodzenia materiału izolacyjnego przez krawędzie rury lub kształtki, które mogłyby powodować wyrywanie fragmentów wełny. Folię tę można zostawić – lub wyciągnąć gdyby powietrze w kanale przekraczało 60°C.

Pakowanie:

Odcinki 10 mb w zrolowanych i zafoliowanych rolach.

Zakres temperatury: Od -30°C do +150°C

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

SLVD-25 - izolacja 25 wełna + płaszcz alu-poly 45 mikronów

SLVD-PE-25 - folia PET + izolacja 25 wełna + płaszcz alu-poly 45 mikronów

SLVD-50 - izolacja 50 wełna + płaszcz alu-poly 45 mikronów

SLVD-PE-50 - folia PET + izolacja 50 wełna + płaszcz alu-poly 45 mikronów

SLVD-100 - izolacja 100 wełna + płaszcz alu-poly 45 mikronów

SLVD-PE-100- folia PET + izolacja 100 wełna + płaszcz alu-poly 45 mikronów

Przykład oznaczenia

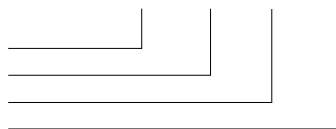
Kod produktu: **SLVD - aaa - bbb - cccc**

typ

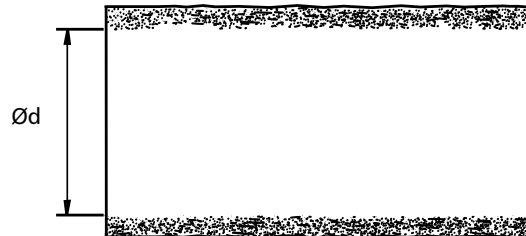
grubość izolacji

Ød₁

długość



Wymiary



Ød _{1 nom} [mm]	Ød zewnętrzna [mm]
80	82,0
100	102,0
125	127,0
140	140,0
150	152,0
160	160,0
180	180,0
200	203,0
225	229,0
250	254,0
280	280,0
300	305,0
315	315,0
355	355,0
400	406,0
450	457,0
500	508,0
560	568,0