

Rękaw z wełny mineralnej i płaszcz PE do izolowania kanałów **SLVD-PU**



Opis

Izolowany wełną szklaną z poziomymi włóknami rękaw do okrągłych kanałów wentylacyjnych. Posiada izolację 25 lub 50 mm i płaszcz osłonowy z szarego polietylenu. Płaszcz ten charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną na wibracje. Doskonali do szybkiego izolowani termicznego okrągłych kanałów wentylacyjnych.

Pakowanie: Odcinki 10 mb w zrolowanych i zafoliowanych rolach.

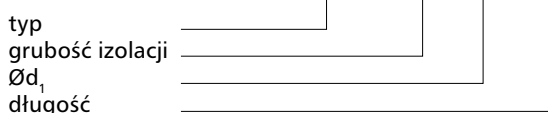
Zakres temperatury: Od -30°C do +90°C

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

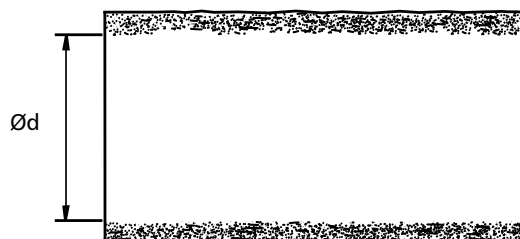
- SLVD-PU-25 - izolacja 25 wełna + płaszcz polietylen 100 mikronów
- SLVD-PU-PE-25 - folia PET + izolacja 25 wełna + płaszcz polietylen 100 mikronów
- SLVD-PU-50 - izolacja 50 wełna + płaszcz polietylen 100 mikronów
- SLVD-PU-PE-50 - folia PET + izolacja 50 wełna + płaszcz polietylen 100 mikronów
- SLVD-PU-B-25 - kolor czarny, izolacja 25 wełna + płaszcz polietylen 100 mikronów (tylko średnice 125,160 i 200mm)

Przykład oznaczenia

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



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

Dla średnic 125, 160 i 200mm z izolacją o gr. 25mm rękaw dostępny również w kolorze czarnym pod kodem: **SLVD-PU-B-25-...**

