

Wyrzutnia dachowa VHLA



Opis

Wyrzutnia / czerpnia dachowa VHLA wykonana jest ze stali ocynkowanej. Jej specjalna konstrukcja zapewnia ładny efekt wizualny bardzo dobrze komponując się w zabudowania architektoniczne.

Wyrzutnia / czerpnia dachowa VHLA jest montowana do przewodów o średnicy $\varnothing d$.

Standardowo średnice $\varnothing d$ i $\varnothing D$ są w wymiarze nypowym.

Na specjalne zamówienie wymiar $\varnothing D$ może być wykonany w wymiarze podwójnej mufy, dzięki czemu wyrzutnia VHLA może być montowana na rurze preizolowanej SPRI wełną o grubości 50 mm. Kod zamówienia: **VHLA-FF-aaa-bbb**

Uwaga! Tylko dolna lamela będzie rozciągana do wymiaru podwójnej mufy.

Istnieje możliwość pomalowania wyrzutni na dowolny kolor RAL. Kod zamówienia to **VHLA-RAL-aaa-bbb**

Dostępne wersje montażu:

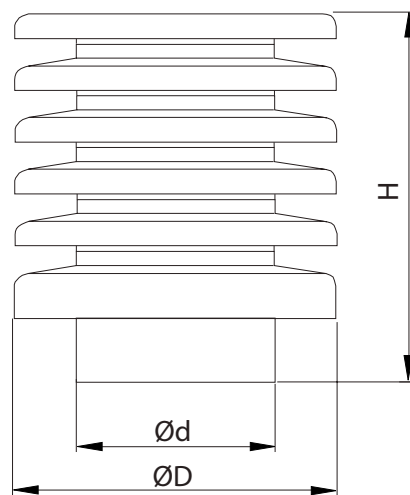
- VHLA-... - łączenie nypowe
- VHLA-...-FLS - łączenie kołnierzowe
- VHLA-...-MSF - łączenie mufowe - montaż na kształtkę
- VHLA-...-NSL - łączenie nypowe z uszczelką
- VHLA-...-MSFF - łączenie powiększone mufowe montaż na rurę

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **VHLA-FF - aaa - bbb**

typ	_____
$\varnothing d$	_____
montaż	_____

Wymiary



$\varnothing d_{nom}$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	Ilość lamel [szt.]
100	200	183	3
125	224	183	3
160	250	223	4
200	300	263	5
250	355	303	6