

RHDPE-M

RURA OSŁONOWA GŁADKA PRZEPUSTOWA

(rura czarna, czerwona, niebieska z kielichem, przeznaczona do warunków normalnych, typ średni)

Opis produktu

Rury typu RHDPE-M typ DL wykonane są w technologii dwuwarstwowej z wyróżnionym kolorem zewnętrznym, z polietylenu dużej gęstości. Przeznaczone są do budowy osłon kabli elektroenergetycznych oraz sygnalizacyjnych. Oferowane są w wersji z kielichem montażowym lub bez kielicha.

Symbol wyrobu	Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Szywność obwodowa SN [kN/m ²]	Odporność na ściskanie [N]
RHDPE-M 50/2,0	50,0 ^{+0,5}	2,0 ^{+0,3}	4	250
RHDPE-M 75/3,0	75,0 ^{+0,7}	3,0 ^{+0,3}	4	250
RHDPE-M 110/4,0	110,0 ^{+0,8}	4,0 ^{+0,3}	4	250
RHDPE-M 160/5,0	160,0 ^{+1,1}	5,0 ^{+0,4}	3	250

* - towar na zamówienie

Charakterystyka:

- materiał: polietylen HDPE, gęstość > 940 kg/m³
- temperatura eksploatacji: od -25 do 90°C
- kolor: zewnętrzny niebieski, czerwony lub czarny; wewnętrzny czarny

Zalety rur:

- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- rury zakończone kielichami zapewniają łatwość montażu
- brak szkodliwego oddziaływania na środowisko oraz możliwość recyklingu

Dokumenty odniesienia:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2019/0325 wydanie 2
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr A106
PN-EN 61386-24 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.

