

RHDPEp-M (dwuwarstwowa typ DL)

RURA OSŁONOWA GŁADKA PRZEPUSTOWA

(rura czarna, czerwona, niebieska z kielichem, przeznaczona do warunków trudnych, typ ciężki)

Opis produktu

Rury typu RHDPEp-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]	Sztywność obwodowa SN [kN/m ²]	Odporność na ściskanie [N]
RHDPEp-M 50/3,5	50,0 ^{+0,5}	3,5 ^{+0,3}	32	750
RHDPEp-M 75/4,5	75,0 ^{+0,7}	4,5 ^{+0,4}	16	750
RHDPEp-M 110/5,5	110,0 ^{+0,8}	5,5 ^{+0,4}	8	450
RHDPEp-M 110/6,6	110,0 ^{+0,8}	6,6 ^{+0,5}	16	750
RHDPEp-M 160/8,0	160,0 ^{+1,1}	8,0 ^{+0,8}	8	750

* - 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 A105
PN-EN 61386-24 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.

