

RURA OSŁONOWA GŁADKA PRZEPUSTOWA RHDPEp-M (dwuwarstwowa typ DL)

(rura czerwona lub 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.

{slide=Charakterystyka}

Charakterystyka

1. Materiał: polietylen HDPE
2. Temperatura eksploatacji: -25 - +90 °C.
3. Kolor: **zewnątrzny** czerwony, niebieski lub czarny; **wewnętrzny** czarny.

{/slide}

{slide=Zalety rur}

Zalety rur

- elastyczność zapewniająca łatwość montażu i instalowania
- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna

- odporność na korozję
- brak szkodliwego oddziaływania na środowisko.

{/slide}

Symbol wyrobu (mm) (mm) (mb) (zł/mb)	Średnica zewnętrzna Grubość ścianki Długość odcinków Cena netto		
RHDPEp-M DL 50/3,5 *		50	3,5
RHDPEp-M DL 75/4,5 *		75	4,5
RHDPEp-M DL 110/5,5 *		110	
5,5	6	18,33	
RHDPEp-M DL 160/8,0 *		160	
8,0	6	38,33	

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

* - towar na zamówienie

{tab=Do pobrania}



[Deklaracja RHDPEp-M](#)



[Karta produktu](#)



[Archiwum techniczna](#)



[Katalog](#)