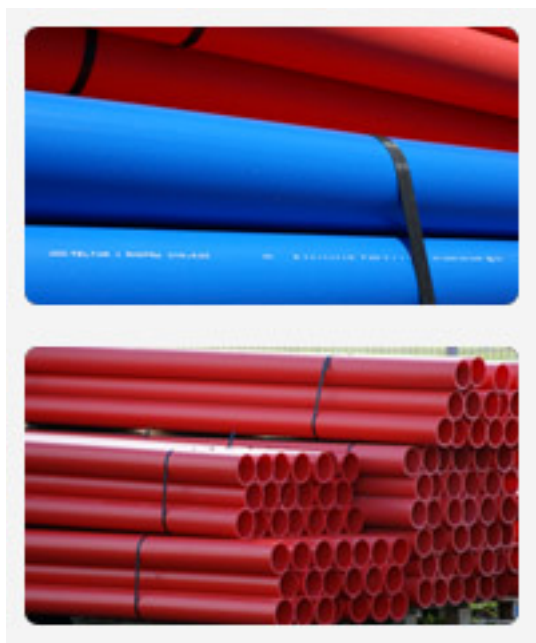


RURA OSŁONOWA GŁADKA PRZEPUSTOWA RHDPE-M

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



Opis produktu

Rury typu RHDPE-M wykonane są z polietylenu dużej gęstości, przeznaczone są do budowy osłon kabli elektroenergetycznych oraz sygnalizacyjnych. Oferowane są w wersji z kielichem montażowym lub bez.

{slide=Charakterystyka}

Charakterystyka

1. Materiał: polietylen HDPE
2. Temperatura eksploatacji: -25 - +90° C.
3. Kolor: czerwony, niebieski lub 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		
RHDPE-M 50/2,0	*	50	2,0
RHDPE-M 75/3,0	*	75	3,0
RHDPE-M 110/4,0	*	110	
4,0	6	15,83	
RHDPE-M 160/5,0	*	160	
5,0	6	28,17	

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

* - towar na zamówienie

{tab=Do pobrania}



[Deklaracja RHDPE-M](#)



[Karta produktu](#)



[Archiwum techniczna](#)



[Katalog](#)