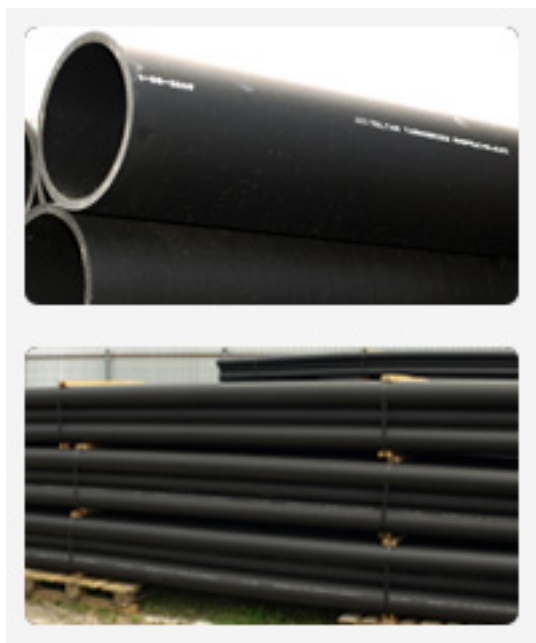


RHDPEp

OFEROWANY ASORTYMENT

RURA OSŁONOWA GŁADKA PRZEPUSTOWA RHDPEp

(rura czarna, przeznaczona do zgrzewania)



Opis produktu

Rury przepustowe z polietylenu dużej gęstości (HDPE) przeznaczone są do budowy rurociągów

ochronnych w warunkach specjalnych:

- przy zbliżeniach i skrzyżowaniach linii telekomunikacyjnych, lub energetycznych z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu,
- przy przejściach przez przeszkody wodne,
- do ochrony rurociągów wody i gazu,
- jako rurociągi przepustowe pod drogami i torami.

Mogą być instalowane metodą przewiertów sterowanych.

{slide=Charakterystyka}

Charakterystyka:

1. Materiał: polietylen HDPE
2. Temperatura eksploatacji: $-25 \div +90^{\circ}\text{C}$.
3. Kolor czarny.

{/slide}

{slide=Zalety rur}

Zalety rur:

- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- łatwość łączenia za pomocą zgrzewania
- 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 90/5,2	90	5,2	6/12
RHDPEp 90/8,2	*	90	8,2

RHDPEp 110/6,3	110	6,3	6/12
RHDPEp 110/10,0	*	110	10,0
RHDPEp 125/7,1	125	7,1	6/12
RHDPEp 125/11,4	*	125	11,4
RHDPEp 140/8,0	140	8,0	6/12
RHDPEp 140/12,7	*	140	12,7
RHDPEp 160/9,1	160	9,1	6/12
RHDPEp 160/14,6	*	160	
14,6	6/12	62,50	
RHDPEp 180/10,3	*	180	
10,3	6/12	68,54	
RHDPEp 180/16,4	*	180	
16,4	6/12	101,26	
RHDPEp 200/11,4	*	200	
11,4	6/12	84,50	
RHDPEp 200/18,2	*	200	18,2

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

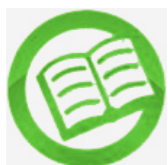
* - towar na zamówienie

Uwaga: Istnieje możliwość produkcji rur o innych wymiarach i kolorach na życzenie klienta.

{tab=Do pobrania}



[Tabele maksymalnych siły rozciągania dla rur stosowanych do przewiertów sterowanych](#)



[Deklaracja RHDPEp](#)



[Karta produktu](#)



[Aprobata techniczna](#)



[Cennik](#)

{/tabs}