



RHDPEp

RURA OSŁONOWA PRZEPUSTOWA

Opis stosowania:

Rury osłonowe wyprodukowane z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE), przepustowe, są przeznaczone do ochrony przewodów i kabli telekomunikacyjnych, teleinformatycznych, elektroenergetycznych, sygnalizacyjnych oraz telewizji kablowej przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi obciążeniami występującymi na powierzchni gruntu, występowaniem nacisków od poruszających się pojazdów oraz tam, gdzie wymagana jest ochrona przed udarami. Rury mogą być stosowane do osłony przewodów i kabli przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego.

Rura osłonowa przepustowa **RHDPEp** to rura osłonowa wykonana z polietylenu wysokiej gęstości, przeznaczona do układania technologią przecisków lub przewiertów w miejscach przepustów dla kabli lub rurociągów kablowych, w miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego oraz na przejściach przez przeszkody wodne, łączona za pomocą zgrzewania doczołowego.

Charakterystyka wyrobu:

- Rura jednościenna
- Kolor standardowo – czarny / na specjalne zamówienie inne kolory
- Standardowe grubości ścianki podane w tabeli / na specjalne zamówienie z inną grubością
- Materiał polietylen o wysokiej gęstości HDPE
- Standardowe długości 6 lub 12m / na życzenie w innych długościach
- Łączenie przez zgrzew

Zakres produkcyjny:

Tabela 1. Asortyment rur osłonowych przepustowych RHDPEp

SYMBOL	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA
RHDPEp 50/3,0	3,0mm	50,0mm
RHDPEp 50/4,6	4,6mm	50,0mm
RHDPEp 63/3,8	3,8mm	63,0mm
RHDPEp 63/5,8	5,8mm	63,0mm
RHDPEp 75/4,5	4,5mm	75,0mm
RHDPEp 75/6,8	6,8mm	75,0mm
RHDPEp 90/5,2	5,2mm	90,0mm
RHDPEp 90/8,2	8,2mm	90,0mm
RHDPEp 110/6,3	6,3mm	110,0mm
RHDPEp 110/10,0	10,0mm	110,0mm
RHDPEp 125/7,1	7,1mm	125,0mm
RHDPEp 125/11,4	11,4mm	125,0mm
RHDPEp 140/8,0	8,0mm	140,0mm
RHDPEp 140/12,7	12,7mm	140,0mm
RHDPEp 160/9,1	9,1mm	160,0mm
RHDPEp 160/14,6	14,6mm	160,0mm
RHDPEp 180/10,2	10,2mm	180,0mm
RHDPEp 180/16,4	16,4mm	180,0mm
RHDPEp 200/11,4	11,4mm	200,0mm
RHDPEp 200/18,2	18,2mm	200,0mm
RHDPEp 225/12,8	12,8mm	225,0mm
RHDPEp 225/20,5	20,5mm	225,0mm
RHDPEp 250/14,2	14,2mm	250,0mm
RHDPEp 250/22,7	22,7mm	250,0mm