



RHDPE M DUKT / RHDPE UVM DUKT

RURA OSŁONOWA PRZEPUSTOWA Z MUFA

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 **RHDPE M DUKT** to rura osłonowa wykonana z polietylenu wysokiej gęstości, łączona za pomocą kielichów kompensacyjnych, przeznaczona do ochrony kabli lub przewodów podwieszanych do konstrukcji mostów lub wiaduktów.

Rura osłonowa przepustowa **RHDPE UVM DUKT** to rura osłonowa wykonana z polietylenu wysokiej gęstości, łączona za pomocą kielichów kompensacyjnych, przeznaczona do ochrony kabli lub przewodów podwieszanych do konstrukcji mostów lub wiaduktów, odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego.

Charakterystyka wyrobu:

- Rura polietylenowa gładka z kielichem 18 cm / na specjalne zamówienie bez złączki kielichowej
- Kolor standardowo – czarny /na specjalne zamówienie inne kolory
- Standardowe grubości ścianek podane w tabeli / na specjalne zamówienie z inną grubością
- Materiał polietylen HDPE
- Standardowa długość odcinków 6m / na życzenie w innych długościach
- Łączenie przez kielich



Tabela 1. Asortyment rur osłonowych RHDPE UVM DUKT

SYMBOL	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA
RHDPE UVM DUKT 110/5,5	5,5mm	110mm
RHDPE UVM DUKT 160/8,0	8,0mm	160mm

Tabela 2. Asortyment rur osłonowych RHDPE M DUKT

SYMBOL	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA
RHDPE M DUKT 110/5,5	5,5mm	110mm
RHDPE M DUKT 160/8,0	8,0mm	160mm