

Rura osłonowa karbowana dwuwarstwowa rhdpek-f

(materiał HDPE, rura w kolorze czarnym, czerwonym lub niebieskim, odcinki giętkie z linką, zakończone złączką piaskoszczelną i uszczelką gumową typu UR)



Opis produktu

Opis produktu

Rury karbowane dwuwarstwowe wykonane z polietylenu dużej gęstości, przeznaczone są do budowy kanalizacji kablowe w telekomunikacji. Stosowane są także jako rury osłonowe różnego rodzaju kabli energetycznych, sygnalizacyjnych, teleinformatycznych i telewizyjnych.

Standardowo produkowane są w zwojach 50 m (typ RHDPEk-F). Do każdego odcinka fabrykacyjnego dostarczana jest złączka.

Mogą być dostarczane z kompletem uszczelek. Wersja RHDPEk-F oferowana jest z linką do zaciągania.

Rury karbowane dwuwarstwowe charakteryzują się wysoką sztywnością obwodową

porównywalną do rur o ściance litej, przy znacznie zredukowanym ciężarze jednostkowym. W związku z tym montaż rurociągu kablowego jest łatwy i może być wykonany ręcznie bez potrzeby stosowania specjalistycznych urządzeń.

{slide=Charakterystyka}

Charakterystyka

1. Materiał: polietylen HDPE - RHDPEk-F warstwa wewnętrzna LDPE),
2. Temperatura eksploatacji: -25 - +90 C.
3. Kolor: czarny, czerwony lub niebieski.

{/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 Średnica wewnętrzna Długość odcinków Cena netto		
RHDPEk-F 50	50	39,5	25*/50
RHDPEk-F 75	75	65	25*/50
RHDPEk-F 90	*	90	
77	50	8,40	
RHDPEk-F 110	110		
95	25*/50	8,66	
RHDPEk-F 125	*	125	
108	50	16,00	
RHDPEk-F 160	160		
137	25	18,32	

Podane ceny nie zawierają podatku VAT
* - towar na zamówienie