

RURA TRUDNOPALNA RHDPEt

(materiał HDPE, rura w kolorze czarnym lub czarnym z kolorowym wyróżnikiem, nierozprzestrzeniająca płomienia)



Opis produktu

Rury wykonane są z polietylenu o dużej gęstości modyfikowanego substancjami obniżającymi paleni. Przeznaczone są do budowy rurociągów kablowych i kanalizacji kablowej w budynkach, tunelach itp.

Stosowane są także jako rury osłonowe różnego rodzaju kabli energetycznych, sygnalizacyjnych, teleinformatycznych i telewizyjnych.

Standardowo produkowane są w kolorze czarnym. Wewnętrzna powierzchnia rur jest rowkowana lub gładka.

Rury produkowane są także w wersji z wzdłużnymi paskami w uzgodnionym kolorze oraz z zainstalowaną linką do wciągania kabla.

{slide=Charakterystyka}

Charakterystyka

1. Materiał: polietylen HDPE z dodatkiem uniepalniacza
2. Temperatura eksploatacji: -25 - +90°C.
3. Kolor czarny.

{/slide}

{slide=Zalety rur}

Zalety rur

- elastyczność zapewniająca łatwość montażu i instalowania
- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- odporność na korozję

{/slide}

Symbol wyrobu (mm) (mm) (mb) (zł/mb)	Średnica zewnętrzna Grubość ścianki Długość odcinków Cena netto		
RHDPEt 25/2,0	1*	25	2,0
RHDPEt 32/2,0	1*	32	2,0
RHDPEt 32/2,9	1*	32	
2,9	100	6,33	
RHDPEt 40/3,7	1*	40	
3,7	100	8,50	
RHDPEt 50/4,6	*	50	
4,6	50	13,17	
RHDPEt 63/5,8	*	63	
5,8	50	20,50	
RHDPEt 75/6,8	*	75	
6,8	50	28,67	

RHDPEt 90/8,2	*		90
8,2		6/12	41,17
RHDPEt 110/10,0	*		110
10,0		6/12	61,00
RHDPEt 125/11,4	*		125
11,4		6/12	78,83
RHDPEt 140/12,7	*		140
12,7		6/12	98,00
RHDPEt 160/14,6	*		160
14,6		6/12	128,00

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

* - towar na zamówienie

1 - rury mogą być wyposażone w linkę do wciągania kabli (wytrzymałość na zerwanie 4 kN)