

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)	Średnica zewnętrzna Grubość ścianki Długość odcinków		
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		
RHDPEt 40/3,7	1*	40	
3,7	100		
RHDPEt 50/4,6	*	50	
4,6	50		
RHDPEt 63/5,8	*	63	
5,8	50		
RHDPEt 75/6,8	*	75	
6,8	50		
RHDPEt 90/8,2	*	90	
8,2	6/12		
RHDPEt 110/10,0	*	110	

10,0	6/12	
RHDPEt 125/11,4	*	125
11,4	6/12	
RHDPEt 140/12,7	*	140
12,7	6/12	
RHDPEt 160/14,6	*	160
14,6	6/12	

* - towar na zamówienie

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