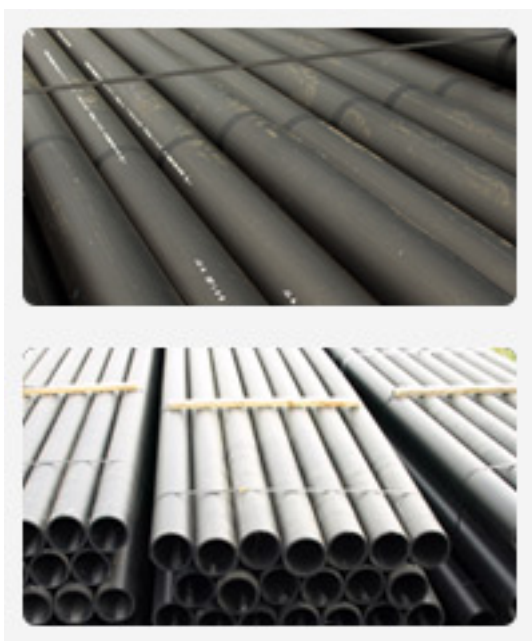


## Rura osłonowa gładka odporna na promieniowanie uv rhdpe-uv

(materiał HDPE, rura w kolorze czarnym, odporna na promieniowanie UV)



### Opis produktu

Rury osłonowe odporne na UV wykonywane są z polietylenu dużej gęstości z dodatkiem materiałów zapewniających długoletnią odporność na działanie promieni UV.

Stosowane są do ochrony kabli instalowanych na przestrzeniach otwartych.

{slide=Charakterystyka}

#### Charakterystyka

1. Materiał: polietylen HDPE
2. Temperatura eksploatacji:  $-25 \div +90^{\circ}\text{C}$ .
3. Kolor czarny.

{/slide}

{slide=Zalety rur}

**Zalety rur**

- elastyczność zapewniająca łatwość montażu i instalowania
- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- odporność na korozję
- brak szkodliwego oddziaływania na środowisko.- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- łatwość łączenia i instalowania
- odporność na korozję
- brak szkodliwego oddziaływania na środowisko

{/slide}

Symbol wyrobu (mm) (mm) (mb) (zł/mb)	Średnica zewnętrzna Grubość ścianki Długość odcinków Cena netto		
RHDPE-UV 32/3	*1	32	3,0
RHDPE-UV 50/5	*1,2	50	5,0
RHDPE-UV 75/7	*2	75	
7,0	3/6/50	20,83	
RHDPE-UV 110/10	*2	110	
10,0	3/6	42,17	
RHDPE-UV 160/14,6	*2	160	
14,6	3/6	90,00	

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

\* - towar na zamówienie

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

2 - rury mogą być zakończone kielichem montażowym (M)

UWAGA: Istnieje możliwość produkcji rur z innymi grubościami ścianki.