

RHDPE-UV

RURA OSŁONOWA GŁADKA ODPORNA NA UV

(rura czarna, odporna na działanie promieni UV)

Opis produktu

Rury osłonowe gładkościenne odporne na UV wykonywane są z polietylenu dużej gęstości z dodatkiem materiałów zapewniających długoletnią odporność na działanie promienia UV. Stosowane są do ochrony kabli instalowanych w przestrzeniach otwartych. Na życzenie klienta istnieje możliwość produkcji rur o innych wymiarach oraz w wersji dwuwarstwowej z zewnętrzną warstwą w dowolnie wybranym kolorze.

RURA OSŁONOWA GŁADKA ODPORNA NA UV, RHDPE-UV

(rura bez kielicha)

Symbol wyrobu	Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Sztywność obwodowa SN [kN/m ²]	Odporność na ściskanie [N]	Długość odcinka
RHDPE-UV 25/2,0 ¹	25 ^{+0,3}	2,0 ^{+0,3}	32	250	250
RHDPE-UV 32/3,0*	32 ^{+0,3}	3,0 ^{+0,3}	64	750	3/6/250
RHDPE-UV 32/3,0 ¹	32 ^{+0,3}	3,0 ^{+0,3}	64	750	250
RHDPE-UV 40/2,9 ¹	40 ^{+0,4}	2,9 ^{+0,4}	32	450	250
RHDPE-UV 40/3,7* ¹	40 ^{+0,4}	3,7 ^{+0,6}	64	750	3/6/250
RHDPE-UV 50/3,7	50 ^{+0,5}	3,7 ^{+0,3}	32	450	3/6
RHDPE-UV 50/5,0*	50 ^{+0,5}	5,0 ^{+0,4}	64	750	3/6/200
RHDPE-UV 50/5,0 ¹	50 ^{+0,5}	5,0 ^{+0,4}	64	750	100/200
RHDPE-UV 75/3,6	75 ^{+0,7}	3,6 ^{+0,3}	8	250	3/6
RHDPE-UV 75/7,0*	75 ^{+0,7}	7,0 ^{+0,7}	64	1250	3/6
RHDPE-UV 75/7,0 ¹	75 ^{+0,7}	7,0 ^{+0,7}	64	1250	50/100
RHDPE-UV 110/5,5	110 ^{+1,0}	5,5 ^{+0,4}	8	450	3/6
RHDPE-UV 110/10,0*	110 ^{+1,0}	10,0 ^{+1,0}	64	1250	3/6

RURA OSŁONOWA GŁADKA ODPORNA NA UV, RHDPE-UV M

(rura z kielichem)

Symbol wyrobu	Średnica zewnętrzna [mm]	Grubość ścianki [mm]	Sztywność obwodowa SN [kN/m ²]	Odporność na ściskanie [N]	Długość odcinka
RHDPE-UV M 50/3,7*	50 ^{+0,5}	3,7 ^{+0,3}	8	450	3/6
RHDPE-UV M 50/5,0*	50 ^{+0,5}	5,0 ^{+0,4}	64	750	3/6
RHDPE-UV M 75/3,6*	75 ^{+0,7}	3,6 ^{+0,3}	8	250	3/6
RHDPE-UV M 75/7,0*	75 ^{+0,7}	7,0 ^{+0,7}	64	1250	3/6
RHDPE-UV M 110/5,5*	110 ^{+1,0}	5,5 ^{+0,4}	8	450	3/6
RHDPE-UV M 110/10,0*	110 ^{+1,0}	10,0 ^{+1,0}	64	1250	3/6
RHDPE-UV M 125/6,3*	125 ^{+1,2}	6,3 ^{+0,6}	8	450	3/6
RHDPE-UV M 160/8,0*	160 ^{+1,5}	8,0 ^{+0,8}	8	750	3/6
RHDPE-UV M 160/14,6*	160 ^{+1,5}	14,6 ^{+1,2}	64	1250	3/6

*towar na zamówienie

1- z linką na zamówienie



TELTAAR

producent rur osłonowych

Charakterystyka:

- materiał: polietylen HDPE, gęstość > 940 kg/m³ z dodatkiem stabilizatora UV
- temperatura eksploatacji: od -25 do 90°C
- kolor standardowo czarny

Zalety rur:

- długi czas eksploatacji
- duża wytrzymałość mechaniczna
- łatwość instalowania, łączenia i modyfikacji
- brak szkodliwego oddziaływania na środowisko oraz możliwość recyklingu

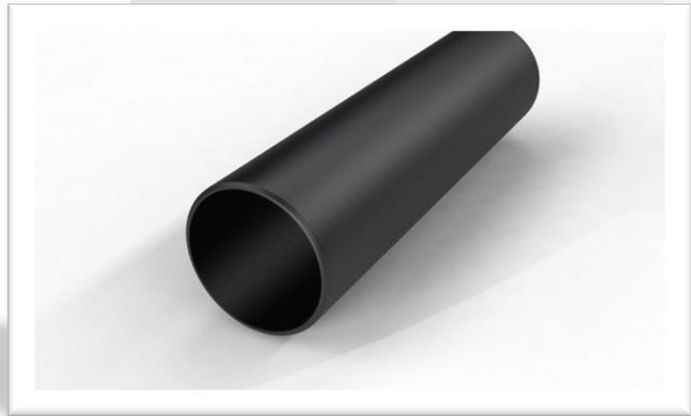
Dokumenty odniesienia:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2019/0325 wydanie 2

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr A109

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr A115

PN-EN 61386-24 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.



karta produktu