



Producent rur HDPE

TELTAR Kobielski i Sech Sp.J.

39-442 Chmielów, ul. Chemiczna 16 NIP 8672097228 Regon 180052342

KARTA PRODUKTU

RURA OSŁONOWA GŁADKA ODPORNA NA UV (rura czarna, odporna na działanie promieni UV)

Opis produktu

Rury osłonowe gładkościennne 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 | 750 | 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 | 450 | 3/6 |
| RHDPE-UV 75/7,0* | 75 ^{+0,7} | 7,0 ^{+0,7} | 64 | 750 | 3/6 |
| RHDPE-UV 75/7,0 ¹ | 75 ^{+0,7} | 7,0 ^{+0,7} | 64 | 750 | 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 | 750 | 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 | 750 | 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 | 450 | 3/6 |
| RHDPE-UV M 75/7,0* | 75 ^{+0,7} | 7,0 ^{+0,7} | 64 | 750 | 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 | 750 | 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 | 750 | 3/6 |

*towar na zamówienie

1- z linką na zamówienie

Charakterystyka:

- materiał: polietylen HDPE, gęstość $> 940 \text{ kg/m}^3$ 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 1
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr A109
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr A115
PN-EN 61386-24 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.

