



Producent rur HDPE

TELTAR Kobielski i Sech Sp.J.

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

KARTA PRODUKTU

RURA OSŁONOWA GŁADKA PRZEPUSTOWA RHDPE RPE

(rura czarna, przeznaczona do łączenia za pomocą złączek)

Opis produktu

Rury osłonowe gładkościennne do budowy instalacji telekomunikacyjnych i elektrycznych stosowane do wykopów otwartych. Mogą być stosowane jako rury ochronne rurociągów wody i gazu. Odcinki rur powinny być łączone za pomocą złączek ZRp, ZR lub kielichów. Standardowo wykonywane są w odcinkach 6 i 12 metrowych, w kolorze czarnym. Istnieje możliwość produkcji rur o innych wymiarach i kolorach na życzenie klienta. Rury osłonowe TELTAR RPE dzięki dużej elastyczności i łatwości montażu można łączyć w dowolnie długie odcinki.

| Symbol wyrobu | Średnica zewnętrzna [mm] | Grubość ścianki [mm] | Sztywność obwodowa SN [kN/m ²] | Odporność na ściskanie [N] |
|---------------|--------------------------|----------------------|--|----------------------------|
| RPE 100/6,3* | 100 ^{+0,8} | 6,3 ^{+0,8} | 16 | 750 |
| RPE 110/3,7 | 110 ^{+0,8} | 3,7 ^{+0,3} | 3 | 250 |
| RPE 110/4,0* | 110 ^{+0,8} | 4,0 ^{+0,3} | 3 | 250 |
| RPE 110/5,0 | 110 ^{+0,8} | 5,0 ^{+0,4} | 8 | 450 |
| RPE 110/5,5* | 110 ^{+0,8} | 5,5 ^{+0,4} | 8 | 450 |
| RPE 110/6,3 | 110 ^{+0,8} | 6,3 ^{+0,8} | 16 | 750 |
| RPE 110/10,0* | 110 ^{+0,8} | 10,0 ^{+1,1} | 64 | 750 |
| RPE 125/7,1 | 125 ^{+1,25} | 7,1 ^{+0,9} | 16 | 750 |
| RPE 125/11,4* | 125 ^{+1,25} | 11,4 ^{+1,3} | 64 | 750 |
| RPE 140/8,0 | 140 ^{+1,3} | 8,0 ^{+0,9} | 16 | 750 |
| RPE 140/12,7* | 140 ^{+1,3} | 12,7 ^{+1,4} | 64 | 750 |
| RPE 160/8,0 | 160 ^{+1,5} | 9,1 ^{+1,1} | 8 | 750 |
| RPE 160/9,1 | 160 ^{+1,5} | 14,6 ^{+1,6} | 16 | 750 |
| RPE 160/14,6* | 160 ^{+1,5} | 6,3 ^{+0,8} | 64 | 750 |

*towar na zamówienie

Charakterystyka:

- materiał: polietylen HDPE, gęstość > 940g/cm³
- temperatura eksploatacji: od -25 do 90°C
- kolor 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 A104
PN-EN 61286-24 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów.

