

RHDPE RPE

RURA OSŁONOWA GŁADKA PRZEPUSTOWA

(rura czarna, przeznaczona do łączenia za pomocą złączek)

Opis produktu

Rury osłonowe gładkościenne 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]	Szywność obwodowa SN [kN/m ²]	Odporność na ściskanie [N]
RHDPE RPE 100/6,3*	100 ^{+0,8}	6,3 ^{+0,8}	16	750
RHDPE RPE 110/3,7	110 ^{+0,8}	3,7 ^{+0,3}	3	250
RHDPE RPE 110/4,0*	110 ^{+0,8}	4,0 ^{+0,3}	3	250
RHDPE RPE 110/5,0	110 ^{+0,8}	5,0 ^{+0,4}	8	450
RHDPE RPE 110/5,5*	110 ^{+0,8}	5,5 ^{+0,4}	8	450
RHDPE RPE 110/6,3	110 ^{+0,8}	6,3 ^{+0,8}	16	750
RHDPE RPE 110/10,0*	110 ^{+0,8}	10,0 ^{+1,1}	64	1250
RHDPE RPE 125/6,2	125 ^{+1,2}	6,2 ^{+0,8}	8	450
RHDPE RPE 125/7,1	125 ^{+1,2}	7,1 ^{+0,9}	16	750
RHDPE RPE 125/11,4*	125 ^{+1,2}	11,4 ^{+1,3}	64	1250
RHDPE RPE 140/8,0	140 ^{+1,3}	8,0 ^{+0,9}	16	750
RHDPE RPE 140/12,7*	140 ^{+1,3}	12,7 ^{+1,4}	64	1250
RHDPE RPE 160/8,0	160 ^{+1,5}	8,0 ^{+0,8}	8	450
RHDPE RPE 160/9,1	160 ^{+1,5}	9,1 ^{+1,1}	16	750
RHDPE RPE 160/14,6*	160 ^{+1,5}	14,6 ^{+1,6}	64	1250
RHDPE RPE 180/10,3	180 ^{+1,7}	10,3 ^{+1,2}	16	750
RHDPE RPE 180/16,4	180 ^{+1,7}	16,4 ^{+1,7}	64	1250
RHDPE RPE 200/9,5	200 ^{+1,8}	9,5 ^{+1,1}	8	450
RHDPE RPE 200/11,4	200 ^{+1,8}	11,4 ^{+1,3}	16	750
RHDPE RPE 200/18,2	200 ^{+1,8}	18,2 ^{+2,0}	64	1250
RHDPE RPE 225/12,8	225 ^{+2,1}	12,8 ^{+1,4}	16	750
RHDPE RPE 225/20,5	225 ^{+2,1}	20,5 ^{+2,2}	64	1250
RHDPE RPE 250/14,2	250 ^{+2,3}	14,2 ^{+1,6}	16	750
RHDPE RPE 250/22,7	250 ^{+2,3}	22,7 ^{+2,4}	64	1250

*towar na zamówienie



TELTAR

producent rur osłonowych

Charakterystyka:

- materiał: polietylen HDPE, gęstość > 940 kg/m³
- 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 2

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr A104

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



karta produktu