

RURY

RHDPE, RHDPE-C, RHDPE-UV i RHDPEt

do ochrony przewodów światłowodowych i elektrycznych

MATERIAŁ

- polietylen HDPE

WYMIARY:

Ø 25, 32, 40 i 50 mm

TYPY:

- RHDPE-C o podwyższonej wytrzymałości
- RHDPE UV o zwiększonej odporności na promieniowanie UV
- RHDPEt rury trudnopalne

ZALETY

- niewielki ciężar
- doskonała szczelność
- łatwość i szybkość montażu
- możliwość montażu w trudnych warunkach
- łatwość rozbudowy sieci
- trwałość wyrobu - dobra wytrzymałość mechaniczna, odporność na korozję, agresywne czynniki występujące w gruncie i chemikalia
- odporność na niskie temperatury
- możliwość recyklingu



Zeskanuj mnie.
Pełna karta katalogowa dostępna na
www.elplastplus.pl



OPIS TECHNICZNY

Rury RHDPE do kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych.

Rury produkowane są z polietylenu dużej gęstości (HDPE) o określonych własnościach.

Powierzchnia wewnętrzna rur jest gładka lub wzdłużnie rowkowana, z warstwą poślizgową lub bez warstwy poślizgowej.

Rury stosowane do kanalizacji wtórnej i w rurociągach kablowych posiadają odporność na ściskanie 250 i 450 N.

Podstawowe średnice rur to 25, 32,

40 i 50 mm. Rury mogą mieć

naniesione wzdłużnie kolorowe paski.

Standardowo rury RHDPE dostarczane są w kręgach spiętych taśmą polipropylenową co najmniej w sześciu miejscach rozłożonych równomiernie na ich obwodzie. Długości odcinków

wynoszą 250 m. Obydwa końce odcinka rury są skutecznie zabezpieczone przed przedostaniem się do jej środka

zanieczyszczeń, gryzoni lub owadów przez nałożenie zatyczek z tworzywa. Po wcześniejszym uzgodnieniu możliwy jest inny sposób pakowania, jak i produkcja innych długości odcinków rur.

Kolor rur jest dobrany w zależności od wymagań odbiorcy.

Produkujemy również rury o podwyższonej wytrzymałości typu RHDPE-C, rury RHDPE UV o zwiększonej odporności na promieniowanie UV a także rury trudnopalne RHDPEt.

Rury RHDPE-C wykonane są z klasowego polietylenu HDPE o odporności na ściskanie 250, 450 i 750 N, spełniającego wyższe wymagania ciśnieniowe.

Rury RHDPE-UV przeznaczone są do instalowania w miejscach narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

Produkowane są z polietylenu dużej gęstości (HDPE) z dodatkiem stabilizatora UV, w zakresie średnic od Ø 16 do Ø 400 mm.

W rurach zwijanych w kręgi po 250 m może być preinstalowana linka zaciągowa o średnicy 4 mm.

„ELPLAST+” Sp. z o.o. produkuje rury trudnopalne RHDPEt w zakresie średnic od Ø 25 do Ø 110 mm.

Rury trudnopalne RHDPEt zgodnie z obowiązującymi przepisami powinny być stosowane do budowy kanalizacji kablowej w tunelach, na mostach i wewnątrz budynków.

Rury w średnicach od Ø 16 do Ø 40 mm produkowane są w zwojach o długości 250 m, rury w zakresie średnic od Ø 50 do Ø 75 mm w zwojach o długości 100 m, natomiast rury o średnicach większych niż Ø 90 mm produkowane są w odcinkach prostych o długości 6 lub 12 m.

Rury w odcinkach prostych mogą być pakowane w wiązki lub dostarczane luzem.

Po uzgodnieniu możliwa jest produkcja odcinków o innej długości, dostosowanej do potrzeb zamawiającego.

Zalecany sposób łączenia rur RHDPE to zastosowanie złączek skręcanych.

Rury produkcji „ELPLAST+” Sp. z o.o. spełniają wymogi norm głównych operatorów w kraju.

dystrybutor