

RURY PRZEPUSTOWE

RHDPE_p

do przewiertów i przecisków

MATERIAŁ

- polietylen HDPE

WYMIARY:

- Ø 16 do Ø 630 mm
- dwu i trójwarstwowe od Ø 63 do Ø 630 mm

ZALETY

- niewielki ciężar
- doskonała szczelność
- łatwość i szybkość montażu, również 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



OPIS TECHNICZNY

Rury przepustowe RHDPEp zalecane do stosowania jako przepusty na skrzyżowaniach rurociągu kablowego z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego, przejściami pod drogami, ciekami wodnymi, liniami kolejowymi i w innych podobnych sytuacjach. Doskonałe właściwości mechaniczne, odporność chemiczna, właściwości dielektryczne rur z tworzyw sztucznych preferuje je do takich zastosowań.

Rury przepustowe z HDPE ze względu na dużą elastyczność i możliwość zgrzewania w dowolnie długie, monolityczne odcinki, idealnie nadają się do stosowania w przewiertach sterowanych.

Rury RHDPEp produkowane są w średnicach \emptyset 16 do \emptyset 630 mm. Standardowe długości odcinków rur wynoszą 12 m. Po uzgodnieniu możliwa jest produkcja odcinków o innej długości, jak i zwijanych w kręgi o długości 100 m do średnicy \emptyset 110 mm. Możliwa jest również produkcja rur o innej długości.

Rury mogą być pakowane w wiązki lub dostarczane luzem, w zależności od potrzeb zamawiającego.

Standardowym kolorem jest kolor czarny. Na życzenie zamawiającego możliwa jest produkcja rur w innym kolorze, również w wykonaniu dwu i trójwarstwowym (w zakresie średnic od \emptyset 63 do \emptyset 630 mm). W przypadku podwyższonych wymagań dla rur przepustowych w zakresie odporności na propagację pęknięć, naciski punktowe i pęknięcia naprężeniowe zaleca się stosowanie rur opancerzonych produkcji „ELPLAST+” Sp. z o. o. Rury przepustowe mogą być łączone przez zgrzewanie doczołowe lub za pomocą złązek ZRg.