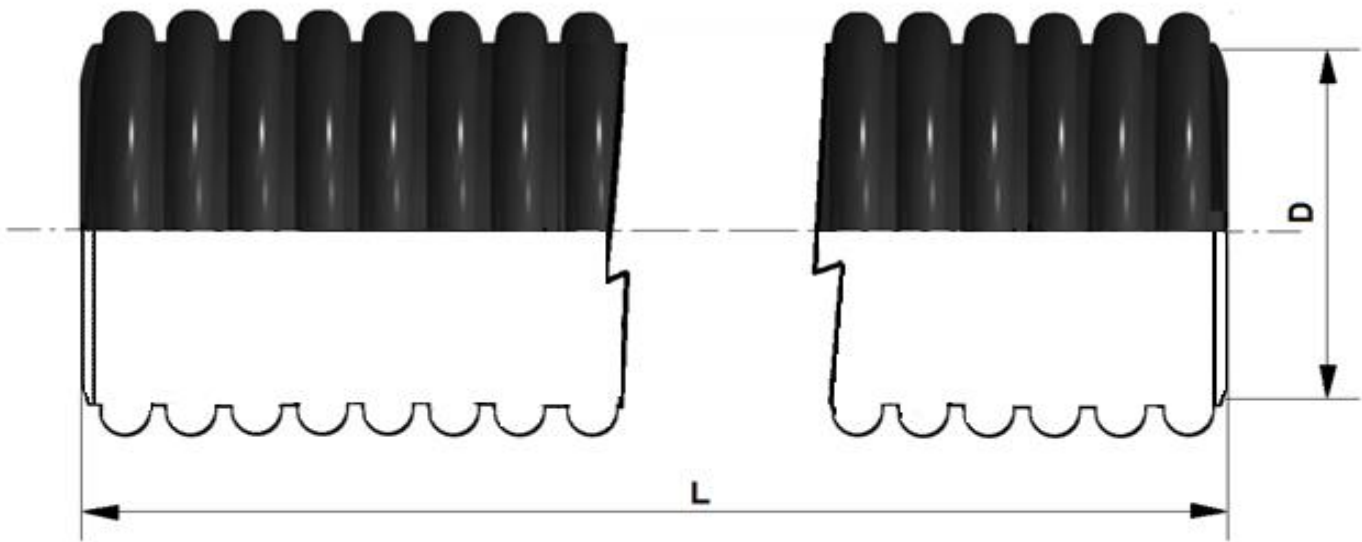


Rura przepustowa DN400, - DN600 L = 3 m, SN8



Zastosowanie :

Rura przepustowa jest półproduktem służącym do wykonania przepustów w miejscu występowania wjazdów na posesję (jednocześnie pozwala na przepływ wód opadowych występujących w rowach przydrogowych). Dzięki zastosowanej technologii wykonania rur przepustowych (posiadają wartość SN8) mogą one przenosić obciążenie zarówno gruntu znajdującego się nad rurą, jak również pojazdów przejeżdżających przez wjazd na posesję (w tym samochodów ciężarowych oraz maszyn rolniczych).

Podstawowe parametry:

Średnica rury : DN 300, 400, 500, 600 mm

Długość rury : 3 m

Sztywność obwodowa SN8

Materiał: wysokociśnieniowy polietylen (HDPE)

Ciężar rury : 24, 33, 51, 64,5 kg +/- 10 %

Wykonanie: rura przepustowa ma ścianki prostopadłe do osi rury (możliwe jest wykonanie końców rury pod kątem)

Normy:

- IBDiM-KOT-2025/1119 wydanie 1 „Rury i kształtki z polietylenu (PE) do przepustów drogowych oraz osłony instalacji”

Uwagi:

Podane w karcie katalogowej wymiary są tylko przykładowymi i istnieje możliwość wykonania rur przepustowych wg. wymagań klienta. W tym celu zapraszamy do kontaktu.

Półprodukt powinien zostać wykorzystany zgodnie z opisem, a ponadto przed jego wykorzystaniem zaleca się przeprowadzenie stosownych obliczeń mechanicznych