

**Zastosowanie :**

Rura obciążnikowa jest półproduktem służącym do wykonania obciążników stosowanych do stabilizacji i poziomienia maszyn rolniczych (w szczególności traktorów). W sytuacji gdy maszyna rolnicza ma doczepioną przyczepę lub inne urządzenie pomocnicze, wtedy może występować efekt podnoszenia jej przedniej osi. Rura obciążnikowa wraz z uchwytem oraz betonem, który zostanie do niej wlany, po zakrzepnięciu betonu może mieć ciężar dopasowany do aktualnych wymagań maszyny rolniczej. Dodatkowo dzięki korzystnym relacjom kosztowym mogą stanowić alternatywę dla obciążników wykonywanych ze stali.

Podstawowe parametry:

Średnica rury : DN 400, 500, 600, 700, 800 mm

Materiał: wysokociśnieniowy polietylen (HDPE)

Długość rury : 1 m

Ciężar rury : 11, 17, 21, 36,4, , 50,2, 89,4 kg +/- 10 %

Sztwywność obwodowa SN8

Wykonanie: rura obciążnikowa nie zawiera wypełnienia (betonu) oraz uchwytu stalowego

Normy:

- PN-EN 13476-3+A1:2020-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B”*

Uwagi:

*Norma dotyczy rur, z których wykonane są półprodukty

Podane w karcie katalogowej wymiary są tylko przykładowymi i istnieje możliwość wykonania rur obciążnikowych 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