

Studzienka do opróżniania LW 400, separatory podziemne, A/B

Dane produktowe

Nr art.: 917422B
GTIN: 4026092071274
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Studzienka do opróżniania LW 400 do bezpośredniego odprowadzania ścieków, składająca się z systemu studzienki LW 400, pokrywy, przyłącza kołnierzowego DN 65, PN 10 (kołnierz spawany i kołnierz luźny) do przewodu ssącego ze sprzęgłem Storz B R 2 1/2" do podłączenia do pojazdu asenizacyjnego. Do separatorów tłuszczu NS 1 do NS 20. Studzienka jest kompletnie zmontowana.

Cechy ogólne

Kolor: czarny
Materiał: Tworzywo sztuczne
Zakres dostawy: Połączenie bagnetowe do wozu asenizacyjnego

Wymiary

Ciężar netto: 19 kg
Ciężar brutto: 24 kg
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 500 mm
Szerokość w świetle (LW): 400 mm
Min. głębokość włożenia: 50 mm
Głębokość zabudowy: 710 - 1080 mm
Wymiar opakowania: dł.
Wymiar opakowania: szer.
Wymiar opakowania: wys.

Cechy pokrywy

Klasa obciążenia: B 125 (EN 124)