

Studzienka do opróżniania LW 400, separatory zabudowane w ziemi, 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.

Zakres dostawy:

Połączenie bagnetowe do wozu asenizacyjnego

Cechy ogólne:

Materiał: Tworzywo sztuczne
Kolor: czarny

Wymiary:

Szerokość w świetle (LW): 400
Min. głębokość włożenia: 50 mm

Zbiornik:

Głębokość zabudowy: 710 - 1080 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 500 mm

Cechy pokrywy:

Klasa obciążenia: B 125 (EN 124)