

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 połączenia do pojazdu asenizacyjnego. Do separatorów tłuszczy NS 1 do NS 20. Studzienka jest kompletnie zmontowana.

Cechy ogólne

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

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)
-------------------	----------------