

Studzienka do pobierania próbek LW 400, DN 100/150, klasa A, wentylowany

Dane produktowe

Nr art.: 916880A
GTIN:
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 400, DN 100/150, klasa A, wentylowana

do separatorów, do zabudowy w ziemi, wykonane z polietylenu, opróżnianie, wodoszczelność, odporność na agresywne ścieki.

Nasada wykonana z tworzywa sztucznego do bezstopniowej regulacji wysokości i poziomu.

Pokrywa z tworzywa sztucznego zgodna z normą EN 124, wraz z wentylacją.

Wielkość nominalna:	DN 100/150 (DZ 110/160 mm)
Głębokość zabudowy doptywu:	900 do 1300 mm (można skrócić przez przepiłowanie do 400 mm)

Wersja	
Kierunek przepływu:	Prosto
System studzienek:	LW 400

Wymiary	
Ciężar netto:	14 kg
Ciężar brutto:	22 kg
Spadek:	120 mm
Głębokość zabudowy:	400 - 1300 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

Cechy pokrywy	
Typ pokrywy:	szczelność na wodę powierzchniową
Klasa obciążenia:	A 15 (EN 124)