

Osprzęt

EasyClean ground

Studzienka do pobierania próbek Ø 400

Materiał: tworzywo sztuczne

Zabudowa: do zabudowy w ziemi

Kompatybilność:

do podłączenia do przewodu

odpływowego z separatora

Głębokość zabudowy (T): 400 – 1300 mm

(minimalna głębokość zabudowy do uzyskania przez odpowiednie docięcie)

Wysokość przepadu: 120 mm

Wykonanie zawiera:

nasadę o teleskopowo regulowanej wysokości z pierścieniem zaciskowym, szczelną zapachowo pokrywę klasy A/B/D, przykręcaną, bez przyrządu do zdejmowania pokrywy

Podwyższenie: 600 mm

z przedłużką - artykuł 915402

pokrywa klasy A

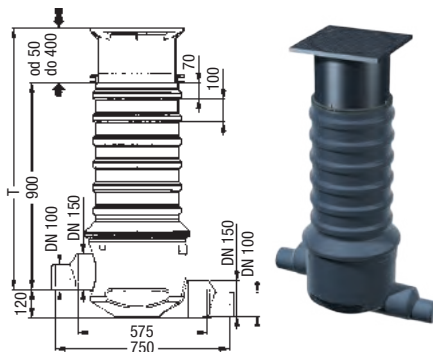
Dopływ/Opływ	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 100/DN 150	915880A	1/-	2 684	3

pokrywa klasy B

DN 100/DN 150	915880B	1/-	3 376	3
---------------	---------	-----	-------	---

pokrywa klasy D

DN 100/DN 150	915880D	1/-	4 244	3
---------------	---------	-----	-------	---



Studzienka do pobierania próbek Ø 450

Materiał: tworzywo sztuczne

Zabudowa: do zabudowy w ziemi

Kompatybilność: do podłączenia do przewodu odpływowego z separatora

Głębokość zabudowy (T): 950 – 1300 mm

Wysokość przepadu: 160 mm wg DIN

Wykonanie zawiera:

nasadę o teleskopowo regulowanej wysokości z pierścieniem zaciskowym, szczelną zapachowo pokrywę klasy A/B/D, bez przyrządu do zdejmowania pokrywy

Podwyższenie: 600 mm

z przedłużką - artykuł 915402

pokrywa klasy A

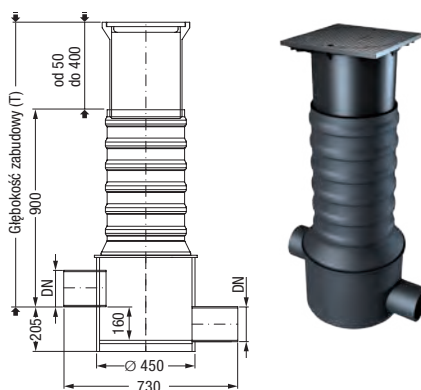
Wielk. nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 100	915881A	1/-	3 824	3
DN 150	915882A	1/-	3 824	3
DN 200	915883A	1/-	3 984	3
DN 250	915884A	1/-	4 588	3

pokrywa klasy B

DN 100	915881B	1/-	4 286	3
DN 150	915882B	1/-	4 286	3
DN 200	915883B	1/-	4 428	3
DN 250	915884B	1/-	5 047	3

pokrywa klasy D

DN 100	915881D	1/-	5 200	3
DN 150	915882D	1/-	5 200	3
DN 200	915883D	1/-	5 281	3
DN 250	915884D	1/-	5 896	3



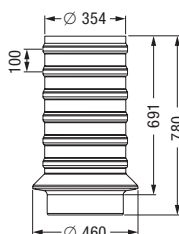
Przedłużka

Materiał: tworzywo sztuczne

Kompatybilność: studzienka do pobierania próbek Ø 400 i Ø 450

Podwyższenie: maks. 600 mm (możliwość skrócenia)

W przypadku głębszej zabudowy należy zapewnić możliwość wykonania konserwacji!



Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
915402	1/-	1 161	3