

Osprzęt

Separatory do swobodnego ustawienia

Urządzenie do pobierania próbek Ø 400 / Ø 450

Materiał: tworzywo sztuczne

Kompatybilność:

do podłączenia na odpływie separatora, przepływowe

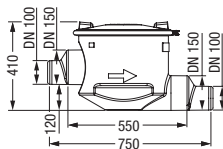
Dopływ i odpływ DN 100/150 pasujący do rur z tworzywa sztucznego:

PE-HD (według DIN 19537); PVC-HT, PP lub AS

W zestawie: pokrywa z szybkozłączem szczelna zapachowo

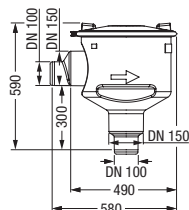
Wysokość przepadu: 120 mm

odpływ poziomy



Wielk. nom.	Długość w mm	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 100/DN 150	750	915871	1/-	2 081	3
DN 200	780	915883	1/-	3 610	3
DN 250	860	915884	1/-	3 774	3

odpływ pionowy



DN 100/DN 150	915870	1/-	2 081	3
---------------	--------	-----	-------	---

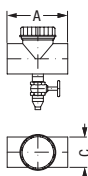
Urządzenie do pobierania próbek Typ NBG Ø 100

Materiał: tworzywo sztuczne

Kompatybilność:

do podłączenia na odpływie separatora, przepływowe, do ograniczonych przestrzeni montażowych

W zestawie: pokrywa z zamknięciem szybkomocującym, szczelna zapachowo; odpływ poziomy z otworem rewizyjnym i zaworem odcinającym 1"



Wielk. nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 100	915860-NBG	1/-	2 254	3
DN 125	915861-NBG	1/-	2 292	3
DN 150	915862-NBG	1/-	2 334	3
DN 200	915863-NBG	1/-	2 442	3
DN 250	915864-NBG	1/-	2 692	3

Tabela wymiarów:

DN 100	A: 275	B: 300	C: 110
DN 125	A: 275	B: 320	C: 125
DN 150	A: 350	B: 320	C: 160
DN 200	A: 360	B: 390	C: 200
DN 250	A: 440	B: 450	C: 250

Urządzenie do pobierania próbek Typ Munchen Ø 400

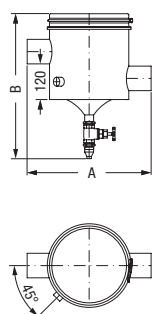
Materiał: tworzywo sztuczne

Kompatybilność: do podłączenia

na odpływie separatora, przepływowe

W zestawie: pokrywa przykręcana, szczelna zapachowo; otwór rewizyjny z lejkiem do odprowadzania osadów, zawór odcinający, złączka IG 3/4"

Wysokość przepadu: 120 mm



Wielk. nom.	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 100	915860-M	1/-	5 583	3
DN 125	915861-M	1/-	5 583	3
DN 150	915862-M	1/-	7 710	3
DN 200	915863-M	1/-	8 459	3
DN 250	915864-M	1/-	na zapytanie	3

Tabela wymiarów:

DN 100	A: 600	B: 650
DN 125	A: 600	B: 650
DN 150	A: 600	B: 650
DN 200	A: 600	B: 650
DN 250	A: 600	B: 750