

System odwodnienia liniowego Multiline V 500 z zamknięciem zatraskowym Drainlock® zgodny z normą PN-EN 1433:2005, z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 50,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005

Typ	Dług. bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud.		Masa kg/szt	Opak. szt./paleta	Numer kat.
			pocz. cm	koniec cm			

Korytko V 500 z polimerbetonu

z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z bezpieczną fugą SF na stykach połączeń

0.0	100,0	55,0	59,0	59,0	156,3	2	13500
0.1 ¹⁾	100,0	55,0	63,0	63,0	190,1	1	13511
0.2 ²⁾	100,0	55,0	66,5	66,5	216,0	1	13513

Skrzynka odpływowa V 500

z polimerbetonu, z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z odpływem z uszczelką wargowo-labiryntową DN 400

Część górna	100,0	55,0	59,0	59,0	202,0	1	13512
Część dolna ^{2) 3)}			71,5	71,5	168,0	1	10823
Część pośrednia			33,0	33,0	72,0	1	10822

Ścianka czołowa

do zamknięcia początku i końca kanału z polimerbetonu, z ochroną krawędzi z żeliwa

Typ 0					32,0	6	13514
-------	--	--	--	--	------	---	--------------

Ścianka czołowa

do zamknięcia końca kanału, z polimerbetonu, z uszczelką wargowo-labiryntową, dla przyłącza DN 300, z ochroną krawędzi z żeliwa

Typ 0					30,0	6	13515
-------	--	--	--	--	------	---	--------------

Adapter

do połączenia przy zmianie kierunku przepływu, z polimerbetonu, z ochroną krawędzi z żeliwa

Typ 0					14,0	6	13516
-------	--	--	--	--	------	---	--------------

Typ	Dług. bud. cm	Szer. bud. cm	Powierzchnia wlotu cm ² /m	Masa kg/szt	Opak. szt./paleta	Numer kat.
-----	---------------	---------------	---------------------------------------	-------------	-------------------	------------

Ruszt do systemu odwodnienia liniowego V 500

z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, z żeliwa sferoidalnego (GGG)

Ruszt w poprzeczne mostki D 400/E 600	50,0	54,0	1978	42,3	20	13890
---------------------------------------	------	------	------	------	----	--------------

¹⁾ Połączenie kątowe, T i krzyżowe

²⁾ z uszczelką wargowo-labiryntową DN 400

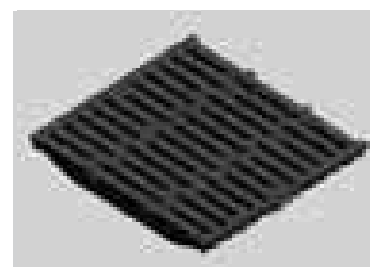
³⁾ Kosz osadczy zgodny z DIN 4052-C2, C3, D1



Kanał V 500 z polimerbetonu ze zintegrowaną ochroną krawędzi



Skrzynka odpływowa V 500



V 500 ruszt w poprzeczne mostki (E 600)