



System odwodnienia liniowego **Multiline V 500** z zamknięciem zatrzaskowym **Drainlock®**

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+A1

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

Korytko

z polimerbetonu, z zamknięciem zatrzaskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

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

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, z zamknięciem zatrzasowym 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 pośrednia			33,0	33,0	72,0	1	10822
Część dolna ^{2) 3)}			71,5	71,5	168,0	1	10823

Ścianka czołowa

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

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

Ścianka czołowa z uszczelką

do zamknięcia końca kanału, z polimerbetonu, z uszczelką wargowo-labiryntową, dla przyłącza DN 400, 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
-------	--	--	--	--	------	---	-------

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

System odwodnienia liniowego **Multiline V 500** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

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+A1

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

Ruszt

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

Ruszt w poprzeczne mostki D 400/E 600	50,0	53,8	1978	42,3	20	13890
--	------	------	------	------	----	-------

