



System odwodnienia liniowego **Multiline V 400** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 40,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

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

Korytko

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

0.0	100,0	45,0	48,0	48,0	109,5	2	12500
0.2 ²⁾	100,0	45,0	55,0	55,0	147,4	1	12513

Skrzynka odpływowa

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	45,0	52,0	52,0	151,3	1	12512
Część pośrednia			33,0	33,0	72,0	1	10822
Część dolna ^{2) 3)}			71,5	71,5	168,0	1	10823
Kosz							01617
Zawiesie							10824

Ścianka czołowa

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

Typ 0					22,5	6	12514
-------	--	--	--	--	------	---	-------

Ścianka czołowa z uszczelką

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

Typ 0					9,3	6	12515
-------	--	--	--	--	-----	---	-------

Adapter

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

Typ 0					10,8	6	12516
-------	--	--	--	--	------	---	-------

²⁾ z uszczelką wargowo-labiryntową DN 400

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



Kanał V 400 z polimerbetonu ze zintegrowaną ochroną krawędzi

System odwodnienia liniowego **Multiline V 400** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 40,0 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	

Ruszty

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

Ruszt w poprzeczne mostki D 400/E 600	50,0	43,8	1673	29,8	32	13880
Ruszt podłużne mostki D 400/E 600	50,0	43,8	1596	33,0	32	13881

