



Proizvodi za kuće, dvorišta i bašte
ACO Slimline



ACO Slimline

Prednosti proizvoda

- 6 cm širok kanal za odvodnjavanje terasa
- Lagani plastični kanal
- Jednostavna ugradnja zahvaljujući raznim veznim elementima
- Rešetke koje se skidaju olakšavaju čišćenje kanala
- Dostupne 4 različite varijante dizajnerskih rešetki

- prema ÖNORM EN 1433
- za pešačko opterećenje
- zaptiva se standardnim PVC lepkom



Opis	Dimenzije	Težina	VPE	Br. artikla							
					Dužina	Širina	Visina	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Telo kanala od plastike sa rešetkom od srebrnog eloksiranog aluminijuma											
	Kanal za odvodnju	1000	60	100	1,6	72		19000			
	Ugaoni element	159	60	100	0,5	4		19006			
Telo kanala od plastike sa rešetkom od crnog eloksiranog aluminijuma											
	Kanal za odvodnju	1000	60	100	1,6	72		19005			
	Ugaoni element	159	60	100	0,5	4		19007			
Telo kanala od plastike sa rešetkom od korten čelika											
	Kanal za odvodnju	1000	60	100	2,8	72		19012			
	Ugaoni element	159	60	100	0,7	4		19013			
Telo kanala od plastike sa rešetkom od nerđajućeg čelika											
	Kanal za odvodnju	1000	60	100	2,8	72		19058			
	Ugaoni element	159	60	100	0,7	4		19059			

NOVO

ACO Proizvodi za kuće, dvorišta i bašte | ACO Self kanali za dvorišta i terase
ACO Slimline | Čeoni poklopci, vezni elementi, izlivи i dodatni pribor

Opis	Dimenzijs			Težina [kg]	VPE [Stk]	Br. artikla	
	Dužina [mm]	Širina [mm]	Visina [mm]				
Čeoni poklopci i vezni elementi							
	Čeoni poklopac	20	60	100	0,1	50	19004
	Vezni element Standard	100	100	71	0,1	50	19001
	Vezni element Asimetrični	100	97	71	0,1	25	19009
	Vezni element za T-konekcije	179	118	103	0,8	25	19083
Izlivи							
	Čeoni poklopac sa izlivom DN 50	44	60	100	0,1	25	19003
	Vertikalni izliv DN 80	100	100	97	0,1	25	19002
	Vertikalni izliv DN 80, asimetrični	100	100	97	0,1	25	19008
	Vertikalni izliv DN 110, asimetrični	133	135	132	0,2	25	19011
	Horizontalni izliv DN 80	120	107	111	0,2	25	19082
Dodatni pribor							
	Testera ø 45 mm za pravljenje izliva	180	45	45	0,2	5	19010
	Kofica za talog	100	45	65	0,2	25	19014