



System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾ z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud. [H]		Opak. szt./paleta	Krawędzie ze stali ocynkowanej 4 mm		Krawędzie z żeliwa 5 mm		Krawędzie ze stali nierdzewnej 4 mm	
			pocz. cm	koniec cm		Masa kg/szt.	Numer kat.	Masa kg/zł	Numer kat.	Masa kg/szt.	Numer kat.

Korytka

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

0.0	100,0	13,5	15,0	15,0	24	16,5	12330	16,2	12530	16,5	12430
0.0.2 ²⁾	100,0	13,5	16,0	16,0	12	18,0	12334	18,9	12531	18,2	12434
0.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	15,0	15,0	12	9,1	12332	9,4	12532	9,1	12432
0.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	16,0	16,0	12	9,9	12333	10,7	12533	10,2	12433
1	100,0	13,5	15,0	15,5	12	16,5	12301	17,0	12501	16,5	12401
2	100,0	13,5	15,5	16,0	12	16,5	12302	17,1	12502	16,5	12402
3	100,0	13,5	16,0	16,5	12	17,0	12303	17,8	12503	17,0	12403
4	100,0	13,5	16,5	17,0	12	17,6	12304	17,9	12504	17,6	12404
5	100,0	13,5	17,0	17,5	12	18,0	12305	18,4	12505	18,0	12405
5.0	100,0	13,5	17,5	17,5	24	19,0	12340	18,4	12540	19,0	12440
5.0.2 ²⁾	100,0	13,5	18,5	18,5	12	20,2	12344	20,9	12541	20,4	12444
5.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	17,5	17,5	12	9,7	12342	10,5	12542	9,7	12442
5.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	18,5	18,5	12	11,0	12343	11,9	12543	11,2	12443
6	100,0	13,5	17,5	18,0	12	18,5	12306	18,5	12506	18,5	12406
7	100,0	13,5	18,0	18,5	12	19,0	12307	18,9	12507	19,0	12407
8	100,0	13,5	18,5	19,0	12	19,3	12308	19,6	12508	19,5	12408
9	100,0	13,5	19,0	19,5	12	19,7	12309	19,8	12509	19,7	12409
10	100,0	13,5	19,5	20,0	12	20,0	12310	20,3	12510	20,0	12410
10.0	100,0	13,5	20,0	20,0	24	21,0	12350	20,4	12550	21,0	12450
10.0.2 ²⁾	100,0	13,5	21,0	21,0	12	21,2	12354	24,1	12551	21,4	12454
10.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	20,0	20,0	12	11,3	12352	12,1	12552	11,5	12452
10.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	21,0	21,0	12	12,2	12353	12,8	12553	12,4	12453
15.0	100,0	13,5	22,5	22,5	12	23,0	12360	22,1	12560	23,0	12460
15.0.2 ²⁾	100,0	13,5	23,5	23,5	6	23,5	12364	25,2	12561	23,7	12464
15.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	22,5	22,5	12	13,3	12362	12,9	12562	13,6	12462
15.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	23,5	23,5	12	13,0	12363	13,9	12563	13,2	12463
20.0	100,0	13,5	25,0	25,0	12	25,0	12370	24,1	12570	25,0	12470
20.0.2 ²⁾	100,0	13,5	26,0	26,0	6	25,6	12374	27,1	12571	25,8	12474
20.1 ^{3) 4)}	50,0	13,5	25,0	25,0	12	13,5	12372	14,2	12572	13,5	12472
20.2 ^{2) 3)}	50,0	13,5	26,0	26,0	12	14,0	12373	14,2	12573	14,2	12473

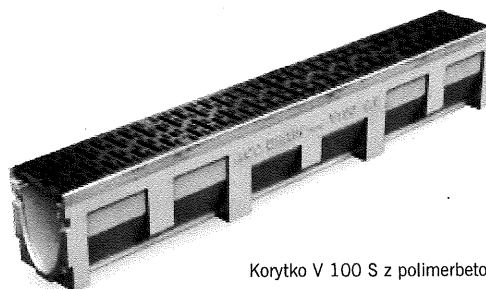
¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

²⁾ Korytka z otworem odpływowym Ø 110 w dnie, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową, do szczelnego połączenia pionowego z kanalizacją.

³⁾ Korytka z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń T-, kątowych i krzyżowych.

⁴⁾ Korytka z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu do pionowego odpływu Ø 110.

Ruszty: patrz str. 23–25



Korytka V 100 S z polimerbetonu, ze zintegrowaną ochroną krawędzi