



System odwodnienia liniowego **ACO Drain® S 100 K¹⁾** z rygłem przesuwnym wzdłużnym **Powerlock®**

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia kanału F 900, maksymalna klasa obciążenia rusztu D 400 lub F 900,

zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Powierzchnia wlotowa rusztu 380 cm²/mb

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud. [H]		Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
			pocz. cm	koniec cm			

Kanał

z polimerbetonu, z mocowaniem rusztu rygłem przesuwnym wzdłużnym Powerlock®, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF), ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa szarego, z rusztem z żeliwa sferoidalnego

W komplecie z rusztem w klasie D400, tymczasowe zabezpieczenie antykorozyjne rusztu

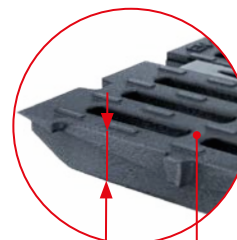
0.0 ⁶⁾	100,0	16,0	16,5	16,5	35,9	25	78340
10.0 ⁶⁾	100,0	16,0	21,5	21,5	41,4	25	78341
20.0 ⁶⁾	100,0	16,0	26,5	26,5	44,8	25	74485
0.1 ^{2) 6)}	50,0	16,0	16,5	16,5	19,0	10	74486
10.1 ^{2) 6)}	50,0	16,0	21,5	21,5	21,4	10	74479
20.1 ^{2) 6)}	50,0	16,0	26,5	26,5	24,8	10	74480

W komplecie z rusztem w klasie F900, zabezpieczenie antykorozyjne KTL

0.0 ⁶⁾	100,0	16,0	16,5	16,5	37,6	25	00841
0.1 ^{2) 6)}	50,0	16,0	16,5	16,5	20,7	10	00844
0.2/1 ^{2) 3) 5)}	50,0	16,0	20,5	22,5	22,5	-	00847
0.2/2 ^{2) 4) 5)}	50,0	16,0	20,5	24,0	24,0	-	10630
1	100,0	16,0	16,5	17,0	38,0	25	00821
2	100,0	16,0	17,0	17,5	38,4	25	00822
3	100,0	16,0	17,5	18,0	38,6	25	00823
4	100,0	16,0	18,0	18,5	38,8	25	00824
5	100,0	16,0	18,5	19,0	39,0	25	00825
6	100,0	16,0	19,0	19,5	39,3	25	00826
7	100,0	16,0	19,5	20,0	39,5	25	00827
8	100,0	16,0	20,0	20,5	40,0	25	00828
9	100,0	16,0	20,5	21,0	40,3	25	00829
10 ⁶⁾	100,0	16,0	21,0	21,5	41,4	25	00830
10.0 ⁶⁾	100,0	16,0	21,5	21,5	40,3	25	00842
10.1 ^{2) 6)}	50,0	16,0	21,5	21,5	22,0	10	00845
10.2/1 ^{2) 3) 5)}	50,0	16,0	25,5	27,5	25,0	-	00848
10.2/2 ^{2) 4) 5)}	50,0	16,0	25,5	29,0	24,0	-	10640
11	100,0	16,0	21,5	22,0	41,0	20	00831
12	100,0	16,0	22,0	22,5	41,3	20	00832
13	100,0	16,0	22,5	23,0	41,8	20	00833
14	100,0	16,0	23,0	23,5	42,5	20	00834
15	100,0	16,0	23,5	24,0	43,0	20	00835
16	100,0	16,0	24,0	24,5	43,4	20	00836
17	100,0	16,0	24,5	25,0	43,6	20	00837
18	100,0	16,0	25,0	25,5	43,7	20	00838
19	100,0	16,0	25,5	26,0	43,9	20	00839
20	100,0	16,0	26,0	26,5	46,3	20	00840
20.0 ⁶⁾	100,0	16,0	26,5	26,5	43,7	20	00843
20.1 ^{2) 6)}	50,0	16,0	26,5	26,5	26,0	10	00846
20.2/1 ^{2) 3) 5)}	50,0	16,0	30,5	32,5	27,5	-	00849
20.2/2 ^{2) 4) 5)}	50,0	16,0	30,5	34,0	24,0	-	10650

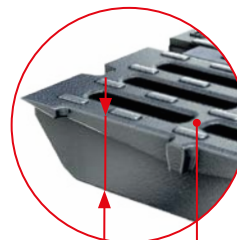


Kanał S 100 K, długość 1 m, typ 0.0



Ruszt w klasie D 400

tymczasowe zabezpieczenie antykorozyjne rusztu



Ruszt w klasie F 900

trwałe zabezpieczenie antykorozyjne KTL

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

³⁾ Korytko z wykonanym pierścieniem NBR-O do podłączenia króćca Ø 110 z PVC/PE-HD.

⁴⁾ Korytko z zamknięciem odpływu ACO Drain® Ø 110 ze stali nierdzewnej (korek bezpieczeństwa).

⁵⁾ Korytko z dwustronnym wlotem.

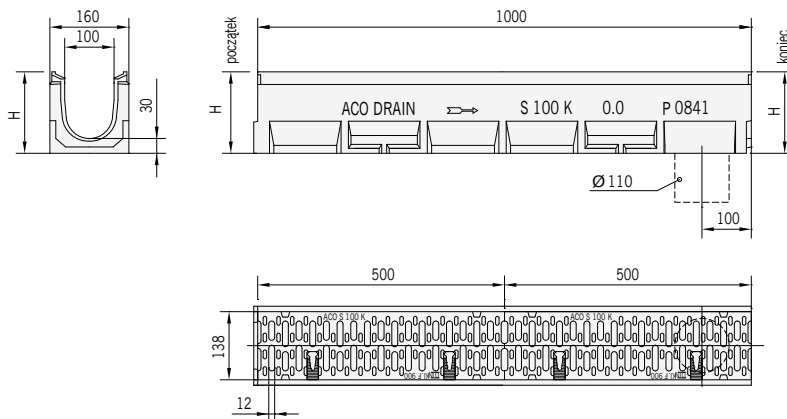
⁶⁾ Korytko z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 110, nie stosować gdy wymagana jest absolutna szczelność.

**System odwodnienia liniowego ACO Drain® S 100 K¹⁾
z ryglem przesuwnym wzdłużnym Powerlock®**

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia kanału F 900, maksymalna klasa obciążenia rusztu D 400 lub F 900,
zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Powierzchnia wlotowa rusztu 380 cm²/mb



Wymiary korytka
ACO Drain® S 100 K



**System odwodnienia liniowego ACO Drain® S 100 K¹⁾
z rygłem przesuwnym wzdłużnym Powerlock®**

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia kanału F 900, maksymalna klasa obciążenia rusztu D 400 lub F 900,

zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Powierzchnia wlotowa rusztu 380 cm²/mb

Typ	Długość bud.	Szer. bud.	Wys. bud.	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg/szt.	szt./paleta	

Skrzynka odpływowa

jednoczęściowa, z polimerbetonu, z odpływem wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF), z koszem osadczym z tworzywa sztucznego, z rusztem z żeliwa sferoidalnego

W komplecie z rusztem w klasie D 400, tymczasowe zabezpieczenie antykorozyjne rusztu						
Odpływ Ø 110	50,0	16,0	52,0	37,5	10	74487
W komplecie z rusztem w klasie F 900, zabezpieczenie antykorozyjne KTL						
Odpływ Ø 110	50,0	16,0	52,0	42,0	10	10545
Odpływ Ø 160	50,0	16,0	52,0	41,0	10	10546

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/200 V.



Skrzynka odpływowa S 100 K

Typ	Masa	Opak.	Numer kat.
	kg/szt.	szt./paleta	

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, z krawędzią żeliwną, do zamknięcia początku i końca kanału

pasuje do typu 0.0 - 20.2 ²⁾	2,2	12	00854
---	-----	----	-------

Ścianka czołowa z króćcem

z polimerbetonu, z krawędzią żeliwną, do zamknięcia końca kanału, z króćcem Ø 110 z PE-HD

pasuje do typu 0.	1,3	6	00855
pasuje do typu 10 / 10.	1,8	6	00856
pasuje do typu 20 / 20.	2,3	4	00857

Element kaskadowy

do przekraczania różnicy wysokości przy układaniu kanału ze spadkiem kaskadowym

Element kaskadowy	1,0	15	00853
-------------------	-----	----	-------

Adapter

z polimerbetonu, z krawędzią żeliwną, do wykonania połączenia przy zmianie kierunku przepływu

pasuje do typu 0. / 1	1,0	-	00912
pasuje do typu 10. / 11	1,2	-	00913
pasuje do typu 20.	1,4	-	00914

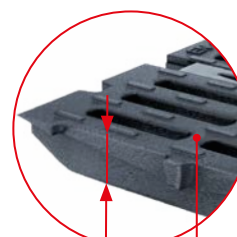
Hak do zdejmowania rusztów

Hak do zdejmowania rusztów	0,25	-	01290
----------------------------	------	---	-------

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

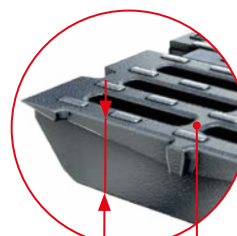
Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

²⁾ Pasują także do kanałów niskich (po dopasowaniu na budowie).



Ruszt w klasie D 400

tymczasowe zabezpieczenie antykorozyjne rusztu



Ruszt w klasie F 900

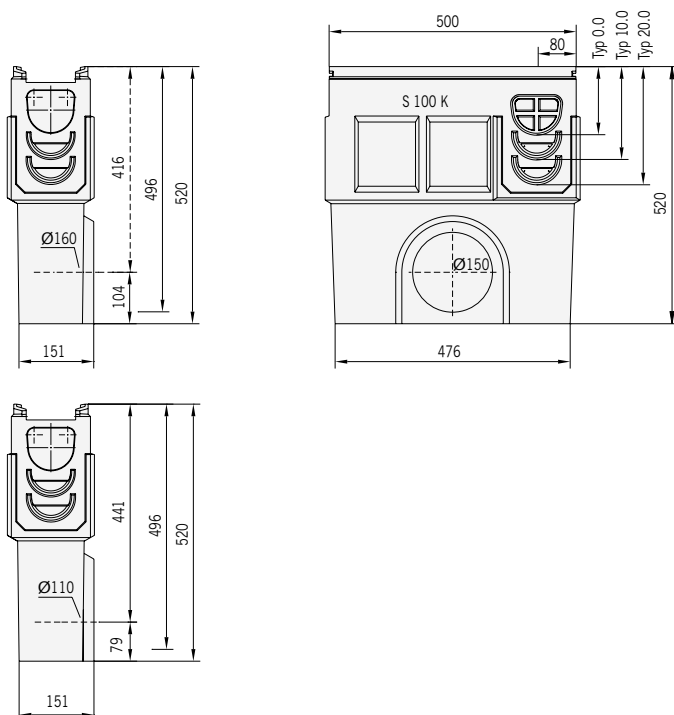
trwałe zabezpieczenie antykorozyjne KTL

**System odwodnienia liniowego ACO Drain® S 100 K¹⁾
z rygłem przesuwnym wzdłużnym Powerlock®**

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia kanału F 900, maksymalna klasa obciążenia rusztu D 400 lub F 900,
zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Powierzchnia wlotowa rusztu 380 cm²/mb



Wymiary jednoczęściowej skrzynki odpływowej
ACO Drain® S 100 K