



System odwodnienia liniowego **ACO Drain® S 150 K¹⁾** z rygłem przesuwnym wzdłużnym **Powerlock®**

Szerokość w świetle 15,0 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 680 cm²/mb

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

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



Kanał S 150 K, długość 1 m

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

0.0 ⁵⁾	100,0	21,0	22,0	22,0	52,5	16	78342
10.0 ⁵⁾	100,0	21,0	27,0	27,0	58,7	12	78344
20.0 ⁵⁾	100,0	21,0	32,0	32,0	62,0	12	74488
0.1 ^{2) 5)}	50,0	21,0	22,0	22,0	19,0	8	74489
10.1 ^{2) 5)}	50,0	21,0	27,0	27,0	32,0	8	74481
20.1 ^{2) 5)}	50,0	21,0	32,0	32,0	33,9	8	74482

W komplecie z rusztem w klasie F 900, zabezpieczenie antykorozyjne KTL

0.0 ⁵⁾	100,0	21,0	22,0	22,0	53,8	16	03050
0.1 ^{2) 5)}	50,0	21,0	22,0	22,0	30,1	8	03053
0.2/1 ^{2) 3) 4)}	50,0	21,0	26,0	26,0	33,2	6	03077
10.0 ⁵⁾	100,0	21,0	27,0	27,0	59,9	12	03051
10.1 ^{2) 5)}	50,0	21,0	27,0	27,0	32,0	8	03054
10.2/1 ^{2) 3) 4)}	50,0	21,0	31,0	31,0	33,2	6	03078
20.0 ⁵⁾	100,0	21,0	32,0	32,0	63,2	12	03052
20.1 ^{2) 5)}	50,0	21,0	32,0	32,0	33,9	8	03055
20.2/1 ^{2) 3) 4)}	50,0	21,0	36,0	36,0	38,2	6	03079

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

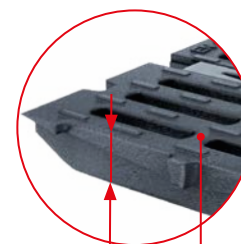
Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

²⁾ Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

³⁾ Korytko z wykonanym pierścieniem NBR-O do podłączenia króćca Ø 160 z PVC/PE-HD.

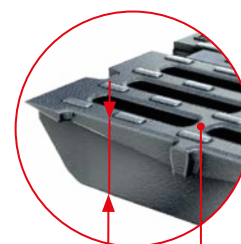
⁴⁾ Korytko z dwustronnym wlotem.

⁵⁾ Korytko z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 160. W przypadku wymaganej absolutnej szczelności i odpływu pionowego zalecamy stosowanie kanałów z uszczelką.



Ruszt w klasie D 400

tymczasowe zabezpieczenie antykorozyjne rusztu



Ruszt w klasie F 900

trwałe zabezpieczenie antykorozyjne KTL

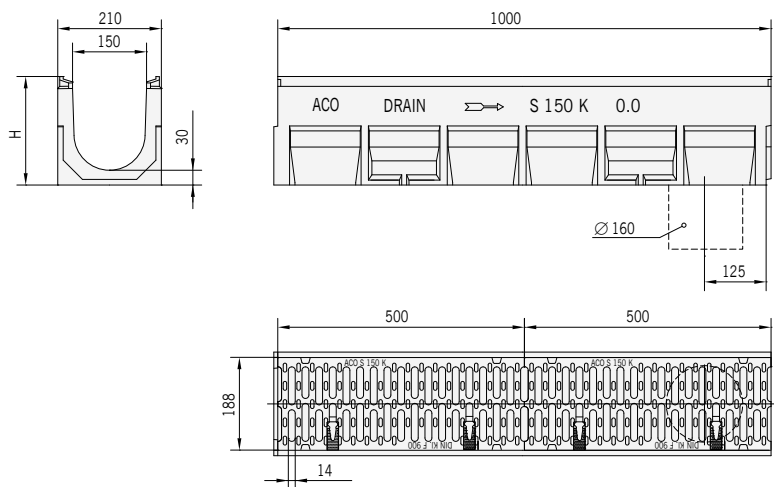
Akcesoria do uzyskania pełnej wodoszczelności kanału: ➔ str. 264

**System odwodnienia liniowego ACO Drain® S 150 K¹⁾
z rygłem przesuwным wzdłużnym Powerlock®**

Szerokość w świetle 15,0 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 680 cm²/mb



Wymiary kanału ACO Drain® S 150 K,
długość 1 m



System odwodnienia liniowego **ACO Drain® S 150 K¹⁾** z rygłem przesuwnym wzdłużnym **Powerlock®**

Szerokość w świetle 15,0 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 680 cm²/mb

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

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, jednoczęściowa z odpływem wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa szarego, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF), z koszem osadczym z tworzywa sztucznego, z rusztem z żeliwa sferoidalnego²⁾

W komplecie z rusztem w klasie D400, tymczasowe zabezpieczenie antykorozyjne rusztu						
Odpływ Ø 160	50,0	21,0	62,0	33,3	6	74490
W komplecie z rusztem w klasie F 900, zabezpieczenie antykorozyjne KTL						
Odpływ Ø 160	50,0	21,0	62,0	53,9	6	10547
Odpływ Ø 200	50,0	21,0	62,0	53,9	6	10548



Skrzynka odpływowa S 150 K

Typ	Masa	Numer kat.
	kg/szt.	

Ścianka czołowa

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

pasuje do typu 0. / 10. / 20.	3,2	00699
-------------------------------	-----	-------

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, z krawędzią żeliwną, do zamknięcia końca kanału, z króćcem Ø 160 z PE-HD

pasuje do typu 0.	3,4	00885
pasuje do typu 10.	3,1	00886
pasuje do typu 20.	4,2	00887

Element kaskadowy

do przekraczania różnicy wysokości przy układaniu kanału ze spadkiem kaskadowym

Element kaskadowy	1,0	00698
-------------------	-----	-------

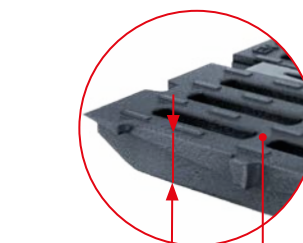
Adapter

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

pasuje do typu 0.	1,9	00970
pasuje do typu 10.	2,1	00971
pasuje do typu 20.	2,6	00972

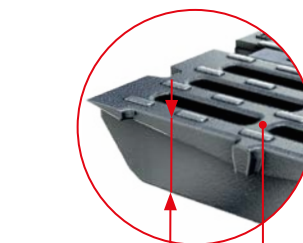
Hak do zdejmowania rusztów

Hak do zdejmowania rusztów	0,6	01290
----------------------------	-----	-------



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.

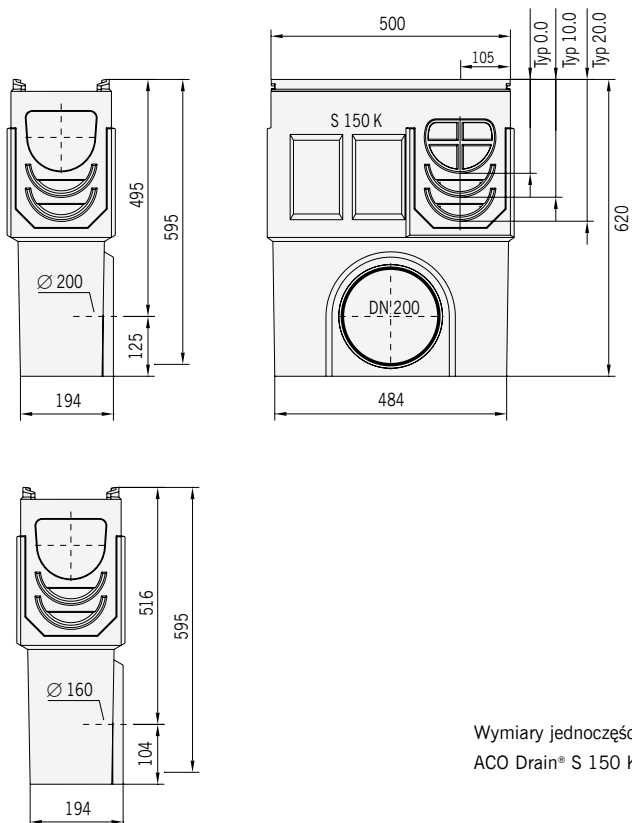
²⁾ Na specjalne zamówienie możliwość dostawy skrzynki 3 częściowej.

System odwodnienia liniowego **ACO Drain® S 150 K¹⁾** z rygłem przesuwnym wzdłużnym **Powerlock®**

Szerokość w świetle 15,0 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 680 cm²/mb



Wymiary jednoczęściowej skrzynki odpływowej
ACO Drain® S 150 K