

## System odwodnienia liniowego S 300 K<sup>1)</sup> z ryglem przesuwным wzdłużnym Powerlock®

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

Szerokość w świetle 30,0 cm  
Maksymalna klasa obciążenia F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud.		Pow. wlotu cm <sup>2</sup> /mb	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
			pocz. cm	koniec cm				

### Korytko S 300 K z polimerbetonu,

z mocowaniem ruszta ryglem przesuwным wzdłużnym Powerlock®,  
z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF) po stronie wlotu korytka,  
ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa szarego,  
z rusztem z żeliwa sferoidalnego,  
pokrytym specjalną powłoką KTL

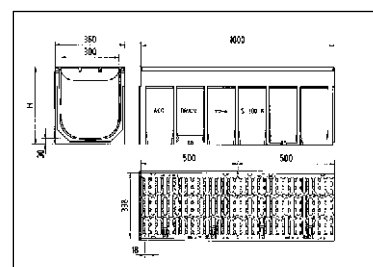
0.0 <sup>6)</sup>	100,0	36,0	40,0	40,0	1511	118,4	6	<b>02700</b>
0.1 <sup>2) 6)</sup>	50,0	36,0	40,0	40,0	1511	86,4	4	<b>02703</b>
0.2/1 <sup>2)3)5)</sup>	50,0	36,0	44,0	44,0	1511	66,6	4	<b>02740</b>
0.2/2 <sup>2)4)5)</sup>	50,0	36,0	44,0	45,5	1511	69,8		<b>10660</b>

### Akcesoria do uzyskania pełnej wodoszczelności kanału str. 114

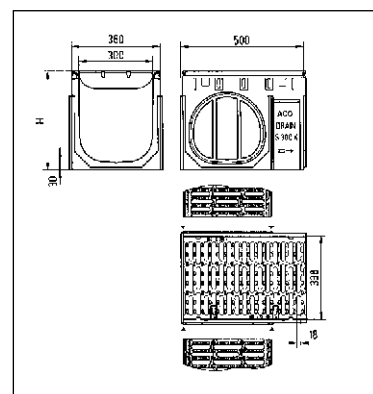
- <sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO DRAIN® Monoblock RD 100/150/200 V.
- <sup>2)</sup> Korytko z bocznymi wyźłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.
- <sup>3)</sup> Korytko z wykonanym pierścieniem NBR-O do podłączenia króćca Ø 200 z PVC/PE-HD.
- <sup>4)</sup> Korytko z klapą bezpieczeństwa ACO DRAIN® Ø 200 ze stali nierdzewnej.
- <sup>5)</sup> Korytko z dodatkowym, bocznym wlotem.
- <sup>6)</sup> Korytko z wyźłobieniem dla pionowego odpływu Ø 200, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności.



Korytko S 300 K, długość 1 m



Wymiary korytka S 300 K, długość 1 m



Wymiary korytka S 300 K, długość 0,5 m

## System odwodnienia liniowego S 300 K<sup>1)</sup> z rygłem przesuwnym wzdłużnym Powerlock®

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

Szerokość w świetle 30,0 cm  
Maksymalna klasa obciążenia F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

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

### Skrzynka odpływowa S 300 K

trzyczęściowa z polimerbetonu,  
ze zintegrowanym uszczelnieniem wargowo-labiryntowym króćca odpływowego,  
ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa do zastosowania bezpiecznej fugi (SF),  
z koszem osadczym z tworzywa sztucznego,  
z rusztem z żeliwa sferoidalnego, pokrytym specjalną powłoką KTL

część górna	OT 50,0	36,0	43,0	56,3	<b>00670</b>
część pośrednia	ZT 50,0	32,2	30,0	20,7	<b>01697</b>
część dolna niska Ø 160	UT 50,0	32,2	36,5	28,5	<b>01614</b>
część dolna niska Ø 200	UT 50,0	32,2	36,5	27,0	<b>06190</b>
kosz osadczy dla części niskiej				4,7	<b>01616</b>
część górna	OT 50,0	36,0	43,0	56,3	<b>00670</b>
część pośrednia	ZT 50,0	32,2	30,0	20,7	<b>01697</b>
część dolna wysoka Ø 160	UT 50,0	32,2	71,5	49,9	<b>03217</b>
część dolna wysoka Ø 200	UT 50,0	32,2	71,5	49,9	<b>08565</b>
kosz osadczy dla części wysokiej				6,2	<b>01617</b>

### Ścianka czołowa S 300 K

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

pasuje do typu 0.				9,8	<b>00674</b>
-------------------	--	--	--	-----	--------------

### Ścianka czołowa S 300 K

z polimerbetonu, z krawędzią żeliwną,  
do zamknięcia końca kanału, z króćcem Ø 200 z PE-HD

pasuje do typu 0.				8,0	<b>01490</b>
-------------------	--	--	--	-----	--------------

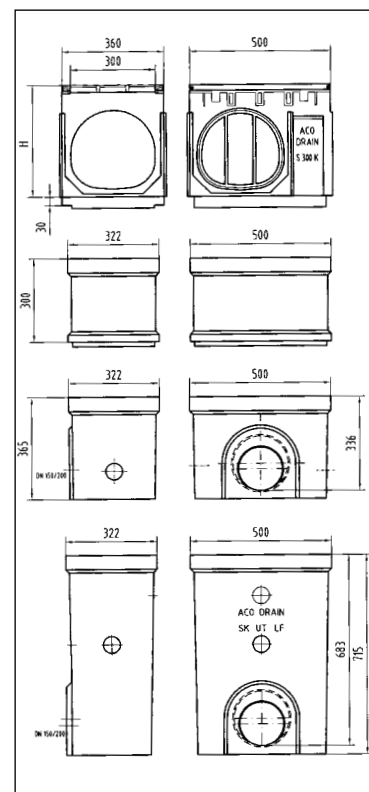
### Adapter S 300 K z polimerbetonu,

z krawędzią żeliwną, do wykonania połączenia przy zmianie kierunku przepływu

pasuje do typu 0.				3,0	<b>01493</b>
-------------------	--	--	--	-----	--------------

### Hak do zdejmowania rusztów

Hak do zdejmowania rusztów				0,25	<b>01290</b>
----------------------------	--	--	--	------	--------------



Wymiary skrzynki odpływowej S 300 K

<sup>1)</sup> 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.