



System odwodnienia liniowego ACO Drain® Deckline P 100 z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

Szerokość w świetle 10 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C250, ruszty w klasie obciążenia A 15 – C 250, Typ I, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Wymiary			Masa	Opak.	naturalny*	szary*	antracytowy*
	Dług. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.					
	cm	cm	cm					
				kg	szt./paleta	Numer kat.	Numer kat.	Numer kat.

Kanał niski P 100, wys. 6 cm

z polimerobetonu, z krawędzią polimerobetonową

Kanał	100	17,2	6,0	12,1	40	135070	135072	135074
Kanał z króćcem Ø 110	100	17,2	6,0	11,7	20	135071	135073	135075
Ścianka				0,4	336	135076	135077	135078

Kanał niski P 100, wys. 8 cm **Nowość**

z polimerobetonu, z krawędzią polimerobetonową

Kanał	100	17,2	8	14,9	32	135151	135153	135155
Kanał z króćcem Ø110	100	17,2	8	14,7	32	135152	135154	135156
Ścianka				0,5	336	135157	135158	135159

Kanał niski P 100, wys. 10 cm **Nowość**

z polimerobetonu, z krawędzią polimerobetonową

Kanał	100	17,2	10	18,2	24	135160	135162	135164
Kanał z króćcem Ø 110	100	17,2	10	18,1	24	135161	135163	135165
Ścianka				0,6	336	135166	135167	135168

* Kolor produktów wynika z właściwości zastosowanych surowców.



Kanał i kanał z króćcem Deckline P 100 wys. 6 cm



Kanał i kanał z króćcem Deckline P 100 wys. 8 cm



Kanał i kanał z króćcem Deckline P 100 wys. 10 cm



Wszystkie kanały dostępne w trzech kolorach



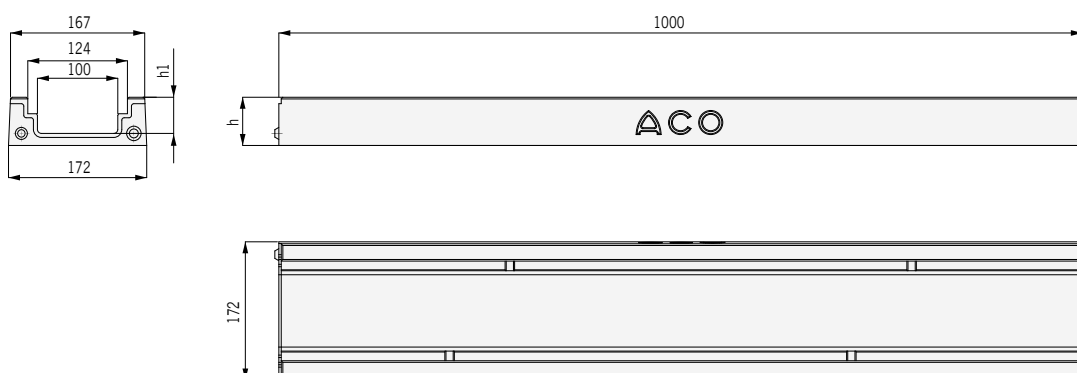
Ruszty do kanałów Deckline P 100: ➡ patrz str. 25

Kosz osadcy i szczelne przejście przez strop: ➡ patrz str. 98

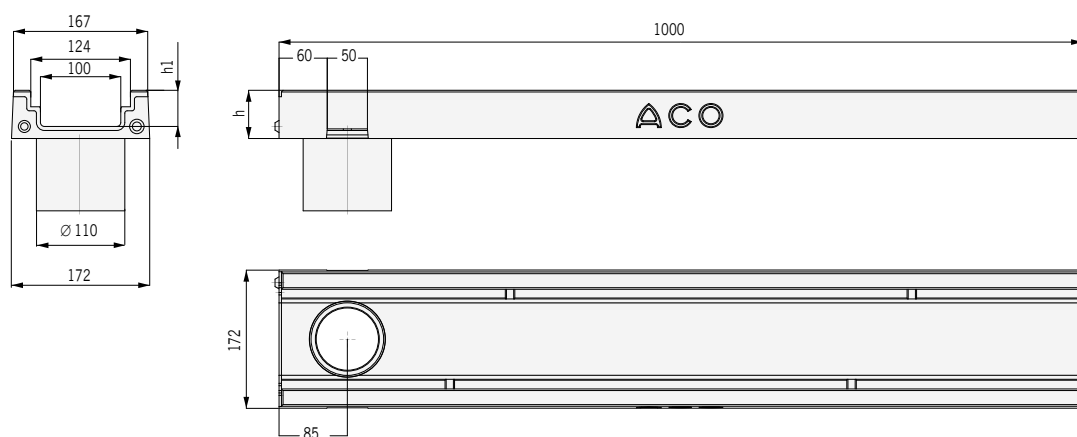
System odwodnienia liniowego
ACO Drain® Decline P 100
z zamknięciem zatrzaskowym Drainlock®

Szerokość w świetle 10 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C250, ruszty w klasie obciążenia A 15 – C 250, Typ I, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału ACO Drain® Decline P 1m:
 wys. h = 6 / 8 / 10 cm, wys. h1=4,5 / 6,5 / 8,5 cm



Wymiary kanału z króćcem ACO Drain® Decline P 1m:
 wys. h = 6 / 8 / 10 cm, wys. h1=4,5 / 6,5 / 8,5 cm



Akcesoria do kanałów niskich

Typ	Średnica DN	Wysokość H	Masa	Numer kat.
	mm	mm	kg/szt.	

ACO Drain® szczelne przejście przez strop

stal nierdzewna AISI 304, z kołnierzem dociskowym do zamocowania izolacji wodoszczelnej, średnica DN 100*

Szczelne przejście przez strop	100	150	4,0	01043G
Szczelne przejście przez strop	100	250	4,0	01043
Szczelne przejście przez strop	100	350	4,0	01043A
Szczelne przejście przez strop	100	450	4,0	01043B

Syfon ze stali nierdzewnej

do kanałów niskich

Syfon do Multiline V 100 6 cm, AISI 304		160077
Syfon do Multiline V 100 8 i 10 cm, AISI 304		160079
Syfon do Multiline V 150 i V 200 i V300		Z231558
Syfon do Deckline P		445989

Sitko

do kanałów Deckline P

Sitko		445988
-------	--	--------

*DN 150 i DN 200 dostępne na zapytanie



Szczelne przejście przez strop

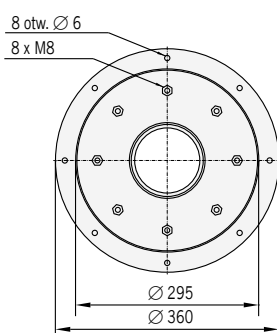
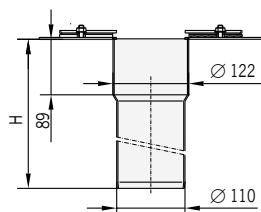


Syfon ze stali nierdzewnej do kanałów niskich

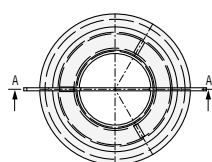
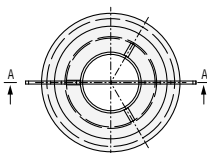
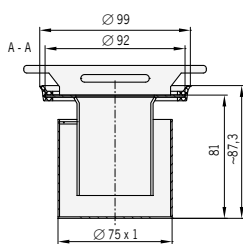
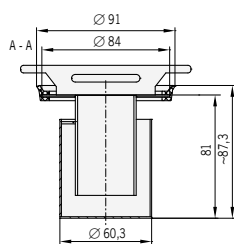


Sitko do kanału Deckline P

Akcesoria do kanałów niskich



Wymiary szczelnego przejścia
ACO Drain® Ø 110.
Dostępne wysokości 150, 250, 350,
450 mm (H)



Wymiary syfonu do kanałów
6 cm oraz 8 i 10 cm