



System odwodnienia liniowego ACO XtraDrain® X 150 C i X 150 S z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

z tworzywa sztucznego, z ochroną krawędzi z tworzywa sztucznego lub stali ocynkowanej
Przekrój V, szerokość w świetle 15,0 cm
Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250 (X 150 C) lub D 400 (X 150 S), zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

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

Korytka z tworzywa sztucznego X 150,

z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej (X 150 S), lub z krawędzią z tworzywa sztucznego (X 150 C)

Klasa obciążenia C 250 Krawędzie z tworzywa

0.0	100,0	18,8	21,0	28	2,5	11011
-----	-------	------	------	----	-----	-------

Klasa obciążenia D 400 Krawędzie ze stali ocynkowanej

0.0	100,0	19,2	21,0	28	4,0	11111
-----	-------	------	------	----	-----	-------

Skrzynka odpływowa

z tworzywa sztucznego, możliwość obrotu 360°, z adapterem do podłączenia do kanalizacji Ø 110 lub Ø 160, z koszem osadczym z tworzywa sztucznego, z możliwością skrócenia w połowie, do kanału X 150 C i X 150 S

skrzynka z odpływem Ø 110/160	18	3,7	11386
-------------------------------	----	-----	-------

Ścianka czołowa

z tworzywa sztucznego do zamknięcia początku i końca kanału X 150 C i X 150 S

0.0	10	0,1	11093
-----	----	-----	-------

Ścianka czołowa

z tworzywa sztucznego z króćcem Ø 160 do kanału X 150 C i X 150 S

0.0	36	0,2	11094
-----	----	-----	-------

Adapter

do pionowego odpływu z kanału Ø 160 z tworzywa sztucznego, do kanału X 150 C i X 150 S

0.0	1	0,3	11288
-----	---	-----	-------

Zasyfonowanie¹⁾

do skrzynki odpływowej

Ø 110 / Ø 110	1	1,2	11191
Ø 110 / Ø 160	1	1,4	11192

¹⁾ nie stosować jeżeli temperatura w miejscu instalacji spada poniżej 0°C



Korytka z krawędzią ze stali ocynkowanej

Korytka ACO XtraDrain® X 150 C (z krawędzią z tworzywa)

Ruszty z zamknięciem zatraskowym Drainlock® do kanałów i skrzynek X 150 C i X 150 S: ➔ patrz str. 39

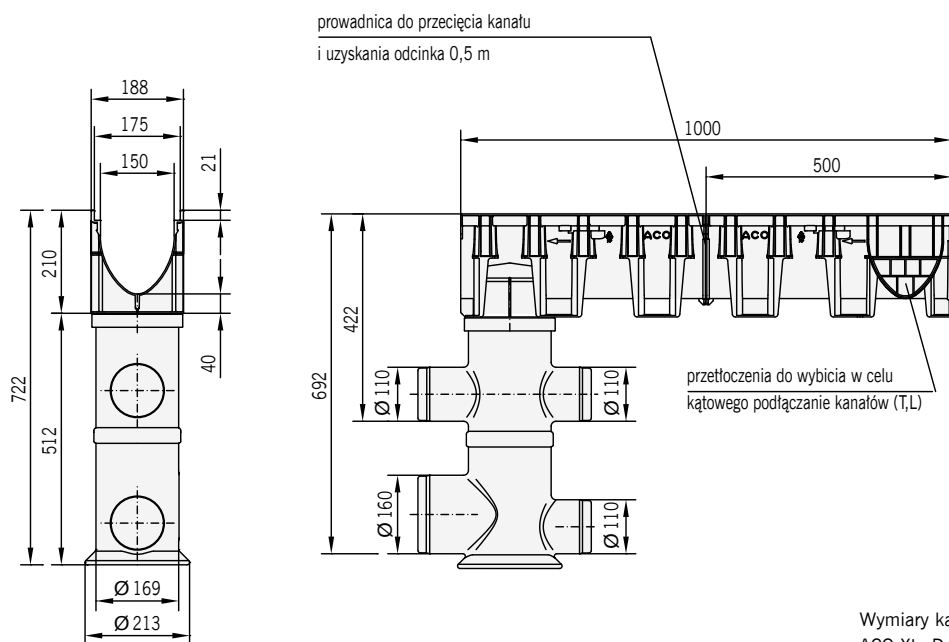
System odwodnienia liniowego ACO XtraDrain® X 150 C i X 150 S z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

z tworzywa sztucznego, z ochroną krawędzi z tworzywa sztucznego lub stali ocynkowanej

Przekrój V, szerokość w świetle 15,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250 (X 150 C) lub D 400 (X 150 S),

zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału i skrzynki odpływowej
ACO XtraDrain® X 200 C