

System odwodnienia liniowego ACO XtraDrain® X200C i X200S z zamknięciem zatraskowym Drainlock® zgodny z normą PN-EN 1433:2005, z ochroną krawędzi z tworzywa sztucznego lub stali ocynkowanej

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia koryta C 250 (X200C) lub D 400 (X200S), zgodnie z normą PN-EN 1433:2005

Korytko z tworzywa sztucznego X200, z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej (X200S), lub z krawędzią z tworzywa sztucznego (X200C), z bezpieczną fugą SF na stykach połączeń

Typ	Długość bud. cm	Szerokość bud. cm	Wysokość bud. cm	Opak. szt./paleta	Krawędzie z tworzywa klasa C 250		Krawędzie ze stali ocynk. klasa D 400	
					Masa kg/szt.	Numer kat.	Masa kg/szt.	Numer kat.
0.0	100,0	23,8	26,5	15	3,4	11018	4,9	11118



Ścianka czołowa z tworzywa sztucznego do zamknięcia początku i końca kanału X200C i X200S

0.0				160	0,21	11098	0,21	11098
-----	--	--	--	-----	------	-------	------	-------



Ścianka czołowa z tworzywa sztucznego z króćcem Ø 200 do kanału X200C i X200S

0.0				96	0,38	11098	0,38	11098
-----	--	--	--	----	------	-------	------	-------

Adapter do pionowego odpływu z kanału Ø 160 z tworzywa sztucznego, do kanału X200C i X200S

0.0				18	0,4	11289	0,4	11289
-----	--	--	--	----	-----	-------	-----	-------



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 X200C i X200S

skrzynka z odpływem Ø 110/160/200	12	4,9	11387	4,9	11387
-----------------------------------	----	-----	-------	-----	-------

Zasyfonowanie¹⁾ do skrzynki odpływowej

Ø 110 / Ø 160	8	1,4	11192	1,4	11192
---------------	---	-----	-------	-----	-------



¹⁾ nie stosować jeżeli temperatura spada poniżej 0°C

**System odwodnienia liniowego ACO XtraDrain® X200C i X200S
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi z tworzywa sztucznego lub stali ocynkowanej**

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia koryta C 250 (X200C) lub D 400 (X200S), zgodnie z normą PN-EN 1433:2005

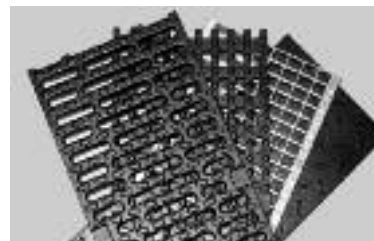
**Ruszty z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
do kanałów i skrzynek X200C i X200S**

Klasa obciążenia C 250

	Długość bud. cm	Szerokość bud. cm	Powierz. wlotu cm ² /mb	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne	50	22,3	740	8,6	90	13470
Ruszt w podłużne mostki 31 x 14, żeliwo sferoidalne	50	22,3	905	7,5	90	13473
Ruszt kratowy 17 x 23, stal ocynkowana	100 50	22,3	1541	12,0 6,0	48 24	13418 13419

Klasa obciążenia D 400 (tylko do XtraDrain® X200S)

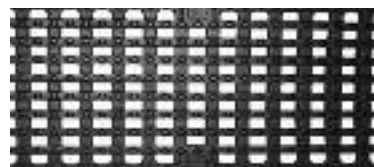
Ruszt w poprzeczne mostki, szer. szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne	50	22,3	740	11,9	90	13471
Ruszt w podłużne mostki 26 x 14, żeliwo sferoidalne	50	22,3	756	11,7	90	13474
Ruszt kratowy 16 x 22, stal ocynkowana	100 50	22,3	1391	16,0 7,9	48 24	13420 13421



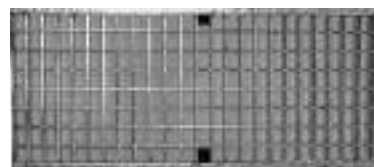
Ruszty do kanałów V 200



Ruszt w poprzeczne mostki



Ruszt w podłużne mostki



Ruszt kratowy