

Vonalmenti vízvezetés

ACO DRAIN **ÚJ!**

XtraDrain X 200⁽¹⁾ típusú vonalmenti vízvezető rendszer az EN 1433 szabványnak megfelelően, V keresztmetszettel, 20,0 cm belső szélességgel, A15-D400⁽²⁾ terhelési osztályban, Drainlock típusú rácsrögzítéssel, élvédelemmel.

Rácsválasztékot lásd a MultiDrain/MultiLine fejezetnél a 22 oldalon.

X 200 típusú folyókatest, Drainlock rácsrögzítéssel antracit színű műanyagból élvédelemmel, nút-féder csatlakozású kialakítással, vízzáró horonnyal, kiüthető függőleges csőcsatlakozási lehetőséggel, oldalirányú csatlakozási lehetőséggel L-T és keresztcsatlakozás kialakításához

Típus	Beép. hossz cm	Beép. szél. cm	Beép. mag. cm	kg/ db ³⁾	db/ pal.	X 200 C Mű. élvédelem 6,5 mm rend. szám	X 200 S Hg. acél élvédelem 4 mm rend. szám
0.0	100,0	23,8	26,5	3,4	15	11018	11118

- Műanyag alapanyag, mely egyszerű kezelést, egyszerű beépítést biztosít
- Terhelési osztály A 15 – D 400⁽²⁾
- Robosztus, vegyszereknek ellenálló, V keresztmetszet
- Kialakítása a legoptimálisabb beépítési és terhelhetőségi szempontból
- 100%-ban kompatibilis rácsok a MultiDrain/MultiLine rendszerrel



X 200 S 0.0



X 200 C 0.0

X 200 típusú zomp-akna⁽⁴⁾, antracit színű műanyagból, szennyfogó vödörrel, DN 200 adapterrel, forgatható-és magasságilag állítható kifolyócsonkkal, választható kifolyás DN200, építési magasság 51cm vagy 28 cm

Típus	Beép. mag. cm	kg/ db	db/ pal.	rend. szám
DN 200	51,0	4,9	12	11387



X 200 típusú zomp-akna, antracit színű műanyagból élvédelemmel, szennyfogó vödörrel, DN 200 adapterrel, kifolyás DN 200

Kombi homloklap műanyagból folyóka elejére és végére

0.0	0,2	320	11098
-----	-----	-----	-------



Kombi homloklap műanyagból folyóka elejére és végére

- 1) Kivétel: nehézforgalmú utak, vasúti átjárók, utak keresztirányú vízvezetése. Erre a célra az ACO Monoblock RD 100/200 rendszert ajánljuk.
- 2) Folyóka műanyag élvédelemmel A 15 – C 250 terhelési osztályig, folyóka horganyzott acél élvédelemmel A 15 – D 400 terhelési osztályig az EN 1433 szerint.
- 3) A megadott súly műanyag élvédelmű folyókára vonatkozik.
- 4) Megjegyzés: A bekötő akna a folyóka alatt helyezkedik el.

ACO DRAIN®

Vonalmenti vízvezetés

ACO DRAIN **ÚJ!**

XtraDrain X 200⁽¹⁾ típusú vonalmenti vízvezetőrendszer az EN 1433 szabványnak megfelelően, V keresztmetszettel, 20,0 cm belső szélességgel, A15-D400⁽²⁾ terhelési osztályban, Drainlock típusú rácsrögzítéssel, élvédelemmel.

Csőcsonkos homloklap műanyagból, DN 200 csatlakozással

Típus	kg/db	db/ pal.	rend. szám
DN 200 0.0	0,4	96	11099



Csőcsonkos homloklap műanyagból, DN 200 csatlakozással

Búzzár műanyagból, bekötőaknához, választható kicsatlakozással DN 100 vagy DN 150 méretben, gumitömítéssel

DN 100	1,2	48	11191
DN 150	1,4	48	11192



Függőleges csőcsatlakozó adapter műanyagból, DN 200 méretben, gumitömítéssel

Függőleges csőcsatlakozó adapter műanyagból, DN 200 méretben, gumitömítéssel

DN 200	0,3	144	11289
--------	-----	-----	-------



Búzzár műanyagból, bekötőaknához, választható kicsatlakozással DN 100 vagy DN 150 méretben, gumitömítéssel

XtraDrain X 200 folyókáira a rácsválasztékot lásd a MultiDrain/MultiLine fejezetnél a 22. oldalon.

- 1) Kivétel: nehézforgalmú utak, vasúti átjárók, utak keresztirányú vízvezetése. Erre a célra az ACO Monoblock RD 100/200 rendszert ajánljuk.
- 2) Folyóka műanyag élvédelemmel A 15 – C 250 terhelési osztályig, folyóka horganyzott acél élvédelemmel A 15 – D 400 terhelési osztályig az EN 1433 szerint.