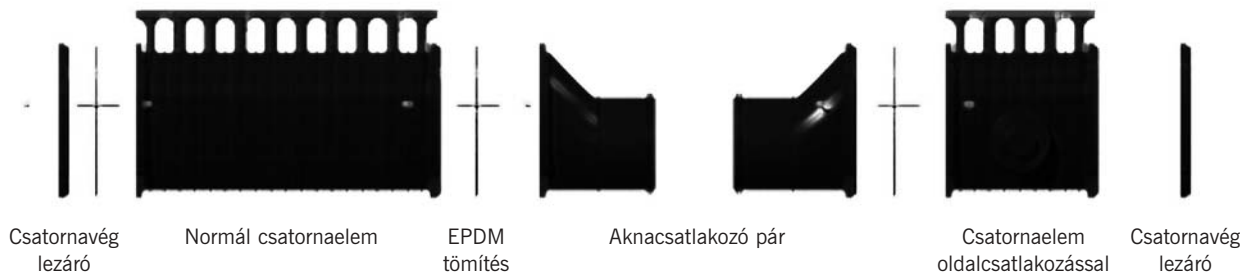


ACO DRAIN®

Tározócsöves vízvezetés

ACO DRAIN® Qmax® rendszer áttekintése



Tározócsöves vízvezetés

ACO Qmax®

ACO Qmax® 600 vízvezető rendszer

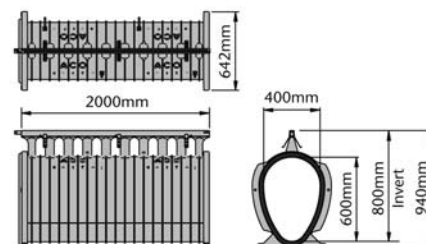
Alkalmazási terület: nagy szabadtéri burkolt felületek vonalmenti vízvezetése.

Pl: járdák, autóparkolók.

MSZ EN 1433 szerinti A15, B125, C250 és D400 terhelési osztályra

Qmax 600 csatornaelem MDPE alapanyagból, résnyílással, EPDM vízzáró tömítéssel

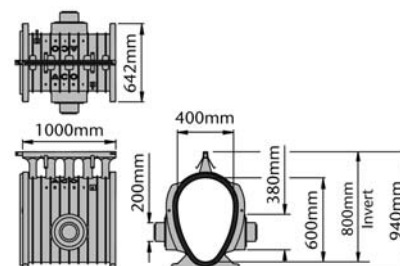
Ovál méret mm	Beép. hossz. mm	Beép. mag. mm	Rés szél. mm	Rés kereszt. mm ²	kg/db	rend. szám	Ft/db
400x600	2000	940	10	20000	38	401002	ár kérésre



Qmax 600 csatornaelem

Qmax 600 csatornaelem MDPE alapanyagból, résnyílással, EPDM vízzáró tömítéssel, oldalsatlakozással DN 150, DN 225 és DN 300 mm névleges belméretű kőagyag, beton és műanyag csövekhez

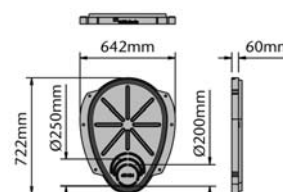
400x600	1000	940	10	10000	23	401013	ár kérésre
---------	------	-----	----	-------	----	--------	------------



Qmax 600 csatornaelem oldalsatlakozással

Univerzális csatornavég lezáró MDPE alapanyagból EPDM vízzáró tömítéssel DN 200, DN 250 és DN 300 kivágható csőcsatlakozással

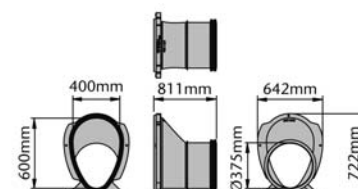
					6	40104	ár kérésre
--	--	--	--	--	---	-------	------------



Csatornavég lezáró

Univerzális aknacsatlakozó pár MDPE alapanyagból, EPDM vízzáró tömítéssel, DN 600 be- és kimenettel

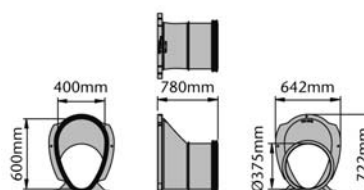
					15	40105	ár kérésre
--	--	--	--	--	----	-------	------------



Aknacsatlakozó kimenet

Kifolyás szabályozók Qmax 600 csatornához korrózióálló rozsdamentes acélból

15 l/s	5	40278	ár kérésre
20 l/s	5	40279	ár kérésre
25 l/s	5	40280	ár kérésre
30 l/s	5	40281	ár kérésre



Aknacsatlakozó bemenet

ACO DRAIN®

Tározócsöves vízvezetés

ACO Qmax®

ACO Qmax® 600 vízvezető rendszer

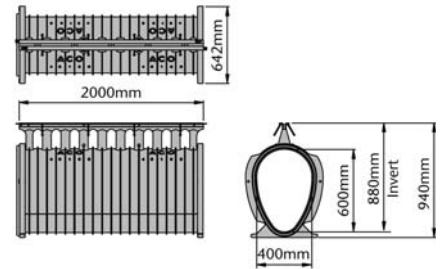
Alkalmazási terület: nagy szabadtéri burkolt felületek vonalmenti vízvezetése.

Pl: repülőterek, országutak, elosztó központok, autóparkolók.

MSZ EN 1433 szerinti D400, E600 és F900* terhelési osztályra

Qmax 600 csatornaelem MDPE alapanyagból, horganyzott acél szegélyű résnyílással, EPDM vízzáró tömítéssel

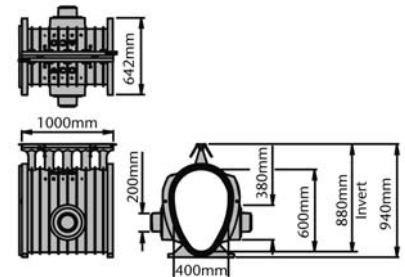
Ovál méret mm	Beép. hossz mm	Beép. mag. mm	Rés szél. mm	Rés kereszt. mm ²	kg/db	rend. szám	Ft/db
400x600	2000	940	30	60.000	38	401000	ár kérésre



Qmax 600 csatornaelem

Qmax 600 csatornaelem MDPE alapanyagból, horganyzott acél szegélyű résnyílással, EPDM vízzáró tömítéssel, oldalcsatlakozással DN 150, DN 225 és DN 300 mm névleges belméretű kőagyg, beton és műanyag csövekhez

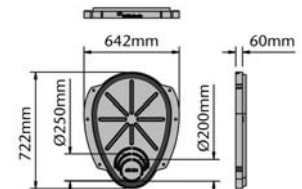
400x600	1000	940	30	30.000	23	401011	ár kérésre
---------	------	-----	----	--------	----	--------	------------



Qmax 600 csatornaelem oldalcsatlakozással

Univerzális csatornavég lezáró MDPE alapanyagból EPDM vízzáró tömítéssel DN 200, DN 250 és DN 300 kivágható csőcsatlakozással

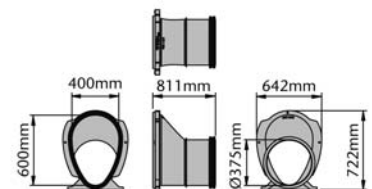
					6	40104	ár kérésre
--	--	--	--	--	---	-------	------------



Csatornavég lezáró

Univerzális aknacsatlakozó pár MDPE alapanyagból, EPDM vízzáró tömítéssel, DN 600 be- és kimenettel

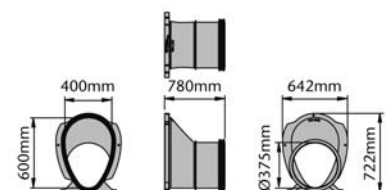
					15	40105	ár kérésre
--	--	--	--	--	----	-------	------------



Aknacsatlakozó kimenet

Kifolyás szabályozók Qmax 600 csatornához korrózióálló rozsdamentes acélból

15 l/s	5	40278	ár kérésre
20 l/s	5	40279	ár kérésre
25 l/s	5	40280	ár kérésre
30 l/s	5	40281	ár kérésre



Aknacsatlakozó bemenet

* kiegészítő vasalással

A megadott árak ÁFA nélküli nettó listaárak, melyek az ACO raktárában (1106 Budapest, Jászberényi út 38-72.) történő átvétellel értendőek. Az árjegyzék 2006. 06. 01.-től visszavonásig, vagy új árjegyzék kibocsátásáig érvényes. Minden korábbi árjegyzék érvénytelen. Az árváltozás jogát fenntartjuk, az esetleges nyomdahibákért és tévedésekért felelősséget nem vállalunk.

Tározócsöves vízvezetés

ACO Qmax®

ACO Qmax® 900 vízvezető rendszer

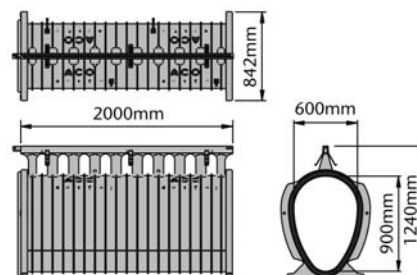
Alkalmazási terület: nagy szabadtéri burkolt felületek vonalmenti vízvezetése.

Pl: járdák, autóparkolók.

MSZ EN 1433 szerinti A15, B125, C250 és D400 terhelési osztályra

Qmax 900 csatornaelem MDPE alapanyagból, résnyílással, EPDM vízzáró tömítéssel

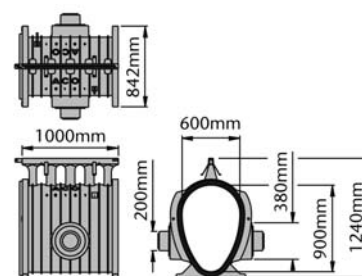
Ovál méret mm	Beép. hossz mm	Beép. mag. mm	Rés szél. mm	Rés kereszt. mm ²	kg/db	rend. szám	Ft/db
600x900	2000	1240	10	20.000	58	401502	ár kérésre



Qmax 900 csatornaelem

Qmax 900 csatornaelem MDPE alapanyagból, résnyílással, EPDM vízzáró tömítéssel, oldalsatlakozással DN 150, DN 225 és DN 300 mm névleges belméretű kőagyag, beton és műanyag csövekhez

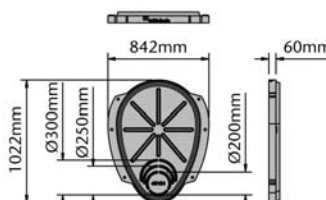
600x900	1000	1240	10	10000	40	401513	ár kérésre
---------	------	------	----	-------	----	--------	------------



Qmax 900 csatornaelem oldalsatlakozással

Univerzális csatornavég lezáró MDPE alapanyagból EPDM vízzáró tömítéssel DN 200, DN 250 és DN 300 kivágható csőcsatlakozásokkal

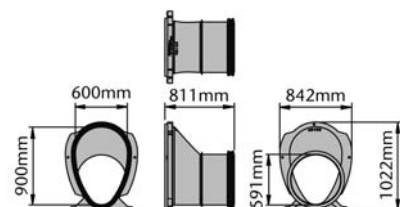
						11	40154	ár kérésre
--	--	--	--	--	--	----	-------	------------



Csatornavég lezáró

Univerzális aknacsatlakozó pár MDPE alapanyagból, EPDM vízzáró tömítéssel, DN 600 be- és kimenettel

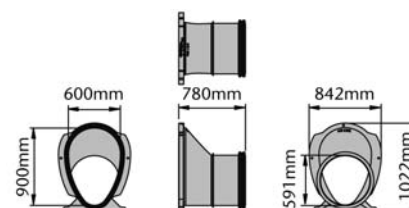
						31	40155	ár kérésre
--	--	--	--	--	--	----	-------	------------



Aknacsatlakozó kimenet

Kifolyás szabályozók Qmax 900 csatornához korrózióálló rozsdamentes acélból

15 l/s	14	40262	ár kérésre
20 l/s	14	40263	ár kérésre
25 l/s	14	40264	ár kérésre
30 l/s	14	40265	ár kérésre



Aknacsatlakozó bemenet

ACO DRAIN®

Tározócsöves vízvezetés

ACO Qmax®

ACO Qmax 900 vízvezető rendszer

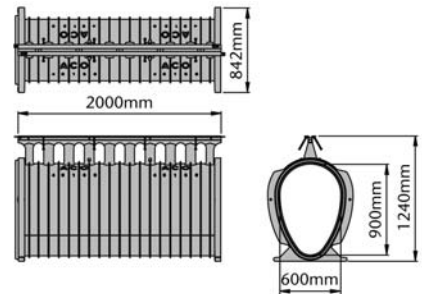
Alkalmazási terület: nagy szabadtéri burkolt felületek vonalmenti vízvezetése.

Pl: repülőterek, országutak, elosztó központok, autóparkolók.

MSZ EN 1433 szerinti D400, E600 és F900* terhelési osztályra

Qmax 900 csatornaelem MDPE alapanyagból, horganyzott acél szegélyű résnyílással, EPDM vízzáró tömítéssel

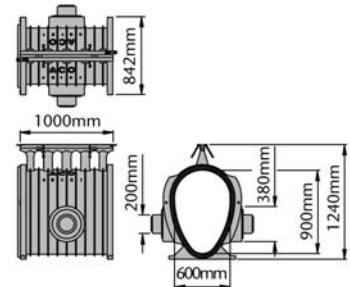
Ovál méret mm	Beép. hossz. mm	Beép. mag. mm	Rés szél. mm	Rés kereszt. mm ²	kg/db	rend. szám	Ft/db
600x900	2000	1240	30	60000	58	401500	ár kérésre



Qmax 900 csatornaelem

Qmax 900 csatornaelem MDPE alapanyagból, horganyzott acél szegélyű résnyílással, EPDM vízzáró tömítéssel, oldalcsatlakozással DN 150, DN 225 és DN 300 mm névleges belméretű kőagyag, beton és műanyag csövekhez

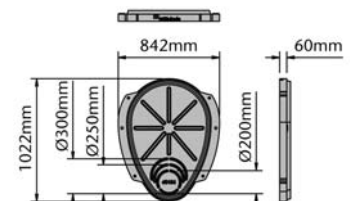
600x900	1000	1240	30	30000	40	401511	ár kérésre
---------	------	------	----	-------	----	--------	------------



Qmax 900 csatornaelem oldalcsatlakozással

Univerzális csatornavég lezáró MDPE alapanyagból EPDM vízzáró tömítéssel DN 200, DN 250 és DN 300 kivágható csőcsatlakozással

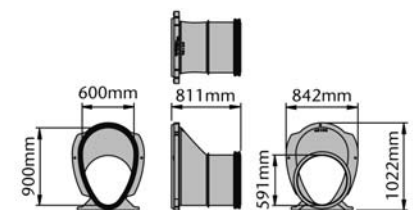
					11	40154	ár kérésre
--	--	--	--	--	----	-------	------------



Csatornavég lezáró

Univerzális aknacsatlakozó pár MDPE alapanyagból, EPDM vízzáró tömítéssel, DN 600 be- és kimenettel

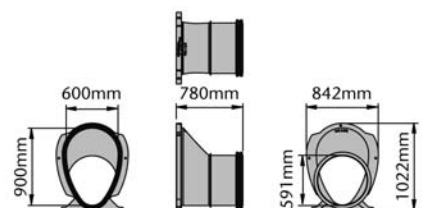
					31	40155	ár kérésre
--	--	--	--	--	----	-------	------------



Aknacsatlakozó kimenet

Kifolyás szabályozók Qmax 900 csatornához korrózióálló rozsdamentes acélból

15 l/s	14	40262	ár kérésre
20 l/s	14	40263	ár kérésre
25 l/s	14	40264	ár kérésre
30 l/s	14	40265	ár kérésre



Aknacsatlakozó bemenet

* kiegészítő vasalással

A megadott árak ÁFA nélküli nettó listaárak, melyek az ACO raktárában (1106 Budapest, Jászberényi út 38-72.) történő átvétellel értendőek. Az árjegyzék 2006. 06. 01.-től visszavonásig, vagy új árjegyzék kibocsátásáig érvényes. Minden korábbi árjegyzék érvénytelen. Az árváltozás jogát fenntartjuk, az esetleges nyomdahibákért és tévedésekért felelősséget nem vállalunk.

Tározócsöves vízvezetés

ACO Qmax®

ACO Qmax vízvezető rendszer

Alkalmazási terület: nagy szabadtéri burkolt felületek vonalmenti vízvezetése.

MSZ EN 1433 szerinti A15-F900 terhelési osztályra

EPDM csatlakozó elem oldalcsatlakozáshoz

Csatlakozó cső	névleges belsőátmérő	kg/db	rend. szám	Ft/db
beton- és agyagcső	300	3,3	40270	ár kérésre

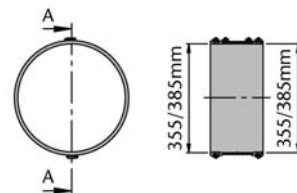
kettősfalú műanyagcső	300	4,8	40271	ár kérésre
-----------------------	-----	-----	-------	------------

betoncső	225	6,8	40272	ár kérésre
----------	-----	-----	-------	------------

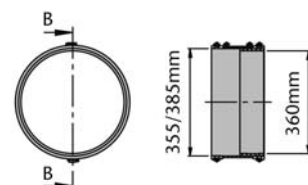
agyagcső	225	3,2	40273	ár kérésre
----------	-----	-----	-------	------------

kettősfalú műanyag	225	3,5	40274	ár kérésre
--------------------	-----	-----	-------	------------

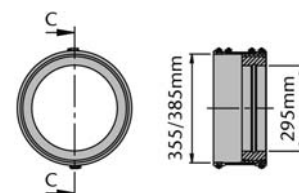
műanyag cső	150	1,2	40275	ár kérésre
-------------	-----	-----	-------	------------



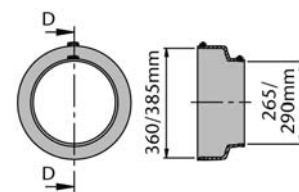
Csatlakozó elem NA 300 beton- és agyagcsőhöz



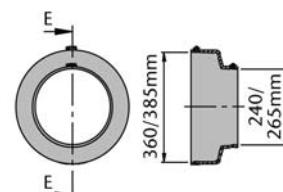
Csatlakozó elem NA 300 kettősfalú műanyagcsőhöz



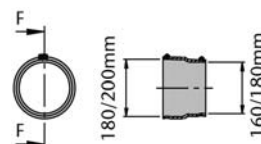
Csatlakozó elem NA 225 betoncsőhöz



Csatlakozó elem NA 225 agyagcsőhöz



Csatlakozó elem NA 225 kettősfalú műanyagcsőhöz



Csatlakozó elem NA 150 műanyag csőhöz

ACO DRAIN®

Tározócsöves vízvezetés

ACO Qmax®

ACO Qmax 600 Qmax 900 vízvezető rendszer

Alkalmazási terület: nagy szabadtéri burkolt felületek vonalmenti vízvezetése.

MSZ EN 1433 szerinti A15-F900 terhelési osztályra

ACO Qmax tározócsöves csőrendszer műszaki adatai:

	Qmax 600	Qmax 900
Alapanyag	MPDE	MPDE
Forma	tojás szelvény	tojás szelvény
Keresztmetszet [m ²]	0,1838	0,4135
Kerület [m]	1,585	2,380
Hidraulikus sugár [m]	0,116	0,174
Legnagyobb szélesség [m]	0,400	0,600
Kritikus sebesség [m/s]	2,14	2,60
Falvastagság [mm]	4,0 névleges	6,0 névleges
Súly: 2 m-es elem [kg]	38	58
1 m-es elem [kg]	23	40
belsőméretek: magasság [m]	0,600	0,900
max. szélesség [m]	0,400	0,600
Külső méretek: beép. szélesség [m]	0,645	0,845
beép. magasság [m]	0,940	1,240
Résszélesség [mm]	30,0 (10,0)	30,0 (10,0)

Beépítési adatok:

Munkaárok szélessége [m] ¹⁾	min. 0,8	min. 1,0
Munkaárok mélysége [m] ²⁾	min. 1,1	min. 1,4
Folyási fenékmélység [m]	0,880	1,180
Betonszükséglet 1 m csőre [m ³] ²⁾	<0,7	<1,0

Jellemző beépítések:

Hidraulikai hossz [m]	50-1000	50-1500
Vízgyűjtő terület szélessége [m]	5-100	5-200
cső lejtése [%]	0,0-1,0	0,0-1,0
Víztelenítendő felület [ha]	0,25-3,0	0,25-5,0

1) A munkatértől és a zsaluzattól eltekintve

2) A szerelőbetontól eltekintve

A megadott árak ÁFA nélküli nettó listaárak, melyek az ACO raktárában (1106 Budapest, Jászberényi út 38-72.) történő átvétellel értendők. Az árjegyzék 2006. 06. 01.-től visszavonásig, vagy új árjegyzék kibocsátásáig érvényes. Minden korábbi árjegyzék érvénytelen. Az árváltozás jogát fenntartjuk, az esetleges nyomdahibákért és tévedésekért felelősséget nem vállalunk.