

8

Qmax – kanali za teška opterećenja i retenciju

COLLECT:
Prihvati i odvodnja

HOLD:
Retencija i protupovratna zaštita



Qmax Neo – kanali za teška opterećenja iz polipropilena

Informacije o proizvodu	340
-------------------------	-----

Qmax Neo	300	Tijelo kanala, revizijski element i poklopc	343
-----------------	------------	---	-----

Qmax – kanali za teška opterećenja i retenciju iz polipropilena

Informacije o proizvodu	346
-------------------------	-----

150	Tijelo kanala	351
------------	---------------	-----

225	Tijelo kanala	352
------------	---------------	-----

350	Tijelo kanala	353
------------	---------------	-----

550	Tijelo kanala	354
------------	---------------	-----

Qmax		
-------------	--	--

700	Tijelo kanala	355
------------	---------------	-----

900	Tijelo kanala	356
------------	---------------	-----

Revizijski element, poklopc i pribor	357
--------------------------------------	-----

Detalji ugradnje	361
------------------	-----



NOVO Sustav kanala za teška opterećenja Qmax Neo – pametna alternativa

ACO DRAIN® Qmax Nova je podgrupa postojeće Qmax obitelji. Ova učinkovita varijanta razlikuje se u pogledu materijala izrade (polipropilen umjesto polietilena), procesa proizvodnje i transporta te nudi modularni sustav za razliku od monolitnog Qmax-a. Ipak, osnovna primjena još uvijek je na područjima s najvećim opterećenjem.

Kombinacijom postojećeg Qmax i Qmax Neo sustava zadovoljavaju se hidraulički zahtjevi na najučinkovitiji način, osiguravajući sigurnu i funkcionalnu odvodnjу i stvarajući ujednačen izgled površine.

Qmax Neo
pogodan za gust promet



robustan

- mala površina opterećenja zbog uskog upojnog ruba na površini
- bez prekida armature u nosivom sloju

siguran

- profil učvršćen betonom bez mogućnosti od pomicanja
- okolna konstrukcija zaštićena integriranim brtvama

ekonomičan

- lagani elementi kanala dužine 1 m za učinkovitu ugradnju
- moguća kontinuirana asfaltna završna obloga
- rukovanje bez teške opreme za dizanje

Razred opterećenja

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ■ A 15 | ■ B 125 | ■ C 250 |
| ■ D 400 | ■ E 600 | ■ F 900 |

prema HRN EN 1433

Nominalne veličine

300

Materijal

Plastični elementi sustava izrađeni od MDPE, reciklirane plastike (polimerni kompozit)

Mjesta primjene

- Velike ograđene površine
- Površine teških opterećenja
- Logističke površine
- Industrijske površine
- Luke i pristaništa
- Zrakoplovne piste





Ugradnja Qmax Neo

- siguran od uzgona prilikom betoniranja
- bez horizontalnog pomaka
- rešetke poravnate u prvom koraku betoniranja

Qmax Neo tijelo kanala



NOVO

Qmax Neo

Monolitno tijelo iz polipropilena

Prednosti proizvoda

- za sve završne obloge i prometna opterećenja prema HRN EN 1433
- najveći razred opterećenja F 900
- minimalno provozno opterećenje na površinu zbog uskih uljevnih profila
- integrirana brtva
- lagane komponente za jednostavno rukovanje na gradilištu bez teške opreme za podizanje
- sigurna i brza odvodnja čak i kod velikih oborina
- razred opterećenja A 15 – F 900
- lagano tijelo kanala od polipropilena
- otporan na sredstva za odleđivanje i izuzetno otporan na opasne tvari i kemijske spojeve
- jednostavno spajanje elemenata utičnim spojem

Pregled Qmax Neo uljevnih profila

Materijal izrade: pocićani čelik



Materijal izrade: polimerni kompozit

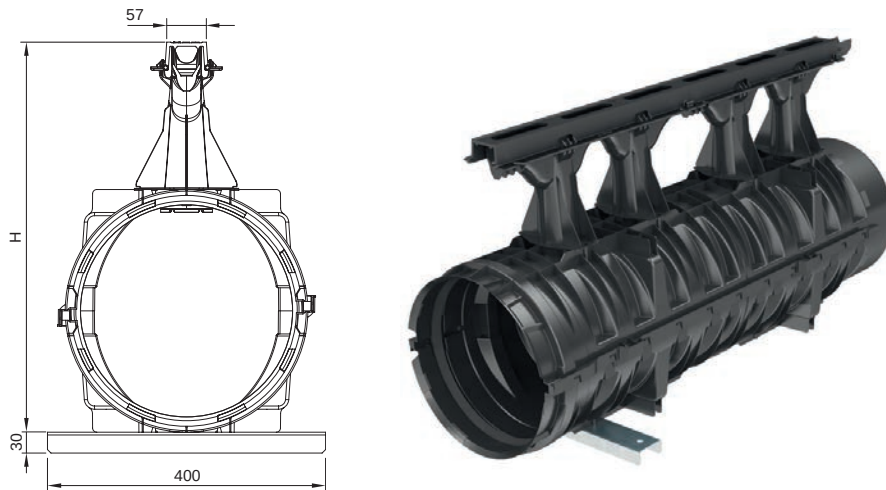


Materijal izrade: lijevano željezo



Qmax Neo 300, 100 cm

- uključena nogica s vijcima za stabilizaciju kanala



Dimenzije			Uljevni profil			Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina	Materijal	Namijenjeno za	Širina upojnih otvora	Upojna površina	
[cm]	[cm]	[cm]			[mm]	[cm²/m]	[kg]

Tip: Q-Flow

201,0	36,6	59,0	pocinčani čelik		26	182	18,6	157048
100,0	36,6	59,0	polimerni kompozit, crni	beton do F900, asfalt do D400	25	184	8,2	157078
100,0	36,6	56,1	lijevano željezo		26	187	9,8	157009

Tip: Q-Guard

201,0	36,6	59,0	pocinčani čelik		10	82	15,39	157058
100,0	36,6	59,0	polimerni kompozit, crni	beton do F900, asfalt do D400	9	107	8,3	157088
100,0	36,6	56,1	lijevano željezo, KTL premaz		2x8	109	10,65	157028

Tip: Q-Road

100,0	36,6	67,1	lijevano željezo	asfalt do D400	28	205	26,4	3004187
-------	------	------	------------------	----------------	----	-----	------	---------

Tip: Q-Slot

201,0	36,6	66,1	pocinčani čelik*	asfalt do D400	10	100	23,83	157068
-------	------	------	------------------	----------------	----	-----	-------	--------

* Dostupno i u kvaliteti nehrđajućeg čelika AISI 304 ili AISI 316L

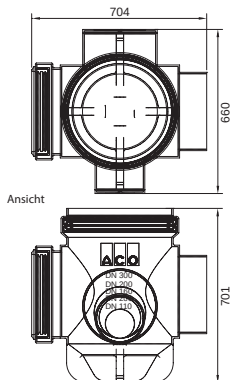
Revizijsko izljevno okno 400 mm za Qmax Neo

- za direktno i čvrsto spajanje elemenata kanala
- spojница s integriranom brtvom
- Za priključak cijevi:
 - DN 200 i DN 300
 - DN 100 i 150 (moguće izrezati na licu mjesta, potrebna dodatna brtva)



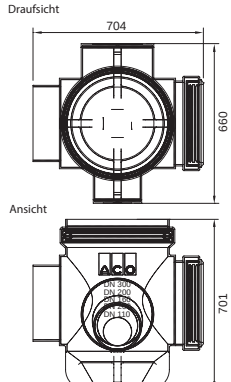
Dimenzije	Za cijevi DN		Težina	Art.br.
	Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [mm]	

Prolazno revizijsko okno s opcionalnim izljevom DN 200 / DN 300



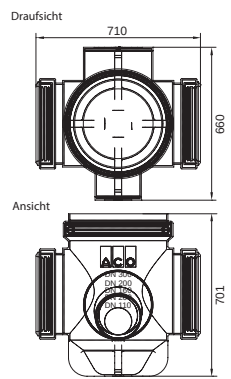
70,4 66,0 70,1 110 - 300 12,1 418989

Prolazno revizijsko okno s opcionalnim izljevom DN 300 / DN 200



70,4 66,0 70,1 110 - 300 12,1 418990

Ulijevno okno s opcionalnim izljevom DN 200 / DN 300



70,4 66,0 70,1 110 - 300 13,5 418991

Poklopci za revizijsko izljevno okno, 400 mm



Visina [cm]	Razred opterećenja	Namijenjeno za	Težina [kg]	Art.br.
----------------	--------------------	----------------	----------------	---------

Poklopac

	–	D 400	Q-Flow, Q-Guard, Q-Road	17,2	1000228
	–	F 900		20,5	1207548

Sливни поклопац

	–	D 400	Q-Flow, Q-Guard, Q-Road	15,9	1000229
	–	F 900		19,0	1207692

Samonivelirajući okvir

	20,0	D 400	Q-Flow, Q-Guard	26,4	1000230
	20,0	F 900		29,0	1207632
	24,0	D 400	Q-Road	30,4	1000231

Pribor

Opis	Namijenjeno za	Težina [kg]	Pakiranje [kom]	Art.br.
	Element za jednostavniju instalaciju ■ jednostavno poravnanje kanala ■ za Q-Flow uljevni profil od lijevanog željeza ■ za svaki spoj kanala potreban jedan element	■ Qmax Neo 300	2,2	40
	Klijzna spojnica ■ iz plastike ■ za promjenu smjera toka vode ■ za zatvaranje kraja linije kanala uz korištenje čeone stijenke	■ Qmax Neo 300	4,3	1
	Čeona stijenka ■ iz plastike ■ za zatvaranje kraja linije kanala	■ Qmax Neo 300	1,9	1

Qmax – kombinacija odvodnje i retencije

ACO Qmax je najnapredniji sustav linjske odvodnje dizajniran za prikupljanje, zadržavanje i transport velike količine vode s prometnih površina do razreda opterećenja F 900.

Prednost je mala težina s posebno robusnom konstrukcijom. Patentirani sustav ACO Qmax također može izdržati velika opterećenja, impresionira jednostavnim rukovanjem i polaganjem na gradilištu.

Razred opterećenja

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ■ A 15 | ■ B 125 | ■ C 250 |
| ■ D 400 | ■ E 600 | ■ F 900 |

prema HRN EN 1433

Nominalne veličine

150, 225, 350, 550, 700, 900

Materijal

Plastični elementi sustava izrađeni od MDPE, reciklirane plastike (polimerni kompozit)

Mjesta primjene

- parkirališta
- gradski trgovci
- logistički centri
- industrijski pogoni
- luke i pristaništa
- površine zrakoplovnih pisti

Qmax za teška opterećenja

Pogodan za gust promet



robustan

- mala površina opterećenja zbog uskog upojnog ruba na površini
- bez prekida armature u nosivom sloju

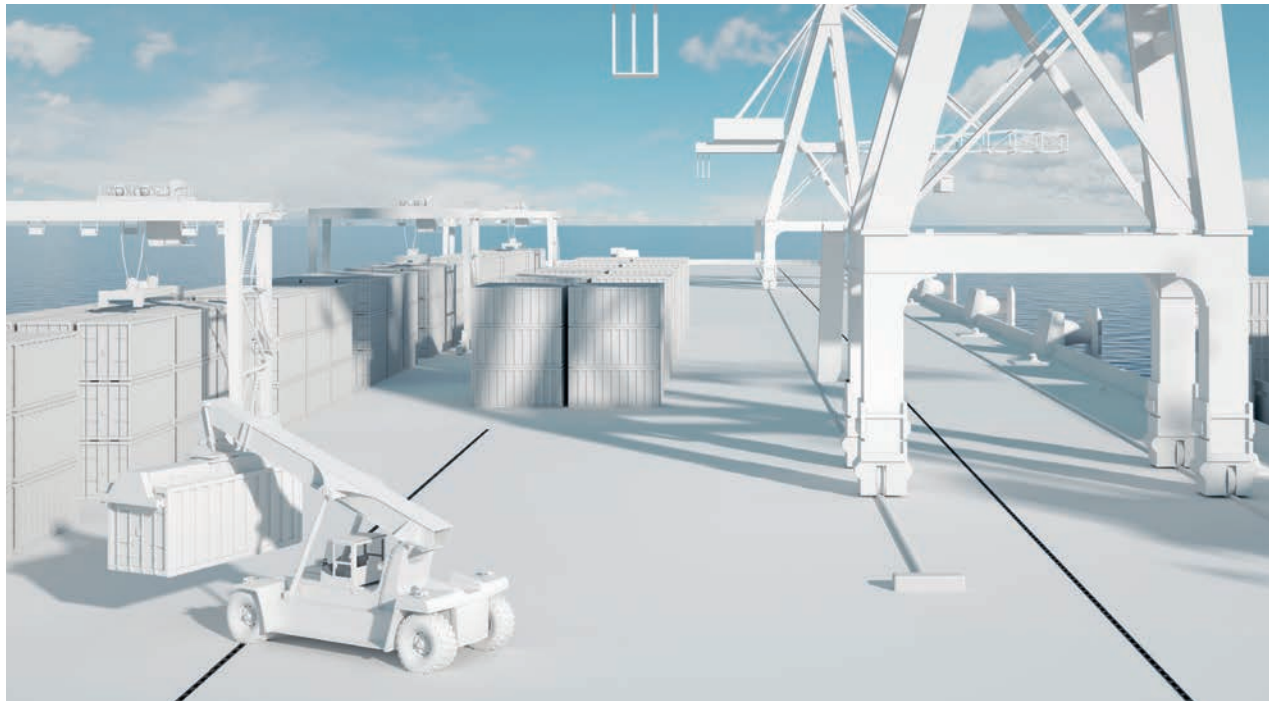
siguran

- profil učvršćen betonom bez mogućnosti od pomicanja
- okolna konstrukcija zaštićena integriranim brtvama
- vodonepropusno monolitno PE-tijelo kanala

ekonomičan

- lagani elementi kanala dužine 2 m za učinkovitu ugradnju
- moguća kontinuirana asfaltna završna obloga
- rukovanje bez teške opreme za dizanje





Qmax za teška opterećenja-/retencija

Upravljanje velikim količinama vode

inovativna tehnologija za budućnost

- sigurna i brza odvodnja velikih površina
- privremeno skladištenje velike količine vode za obilnih oborina
- hidraulički kapacitet do nazivne širine 900

učinkovit

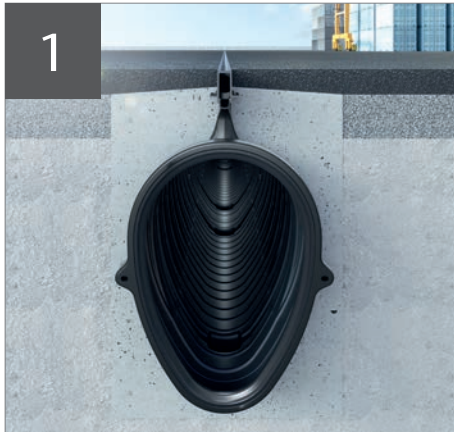
- 3 u 1: prikupljanje, retencija i odvodnja oborinskih voda u jednom elementu
- izvedba velike dužine kanalizacije s jednim izljevnim elementom
- eliminacija paralelne oborinske kanalizacije, što rezultira znatnim smanjenjem zahtjevima cjevovoda



Kako funkcioniра retencija?



Regulacija protoka i retencija



1

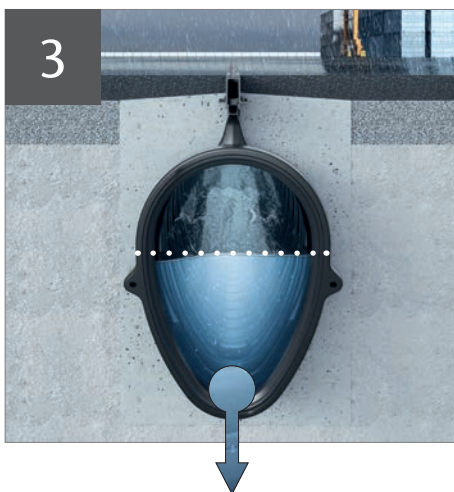


2

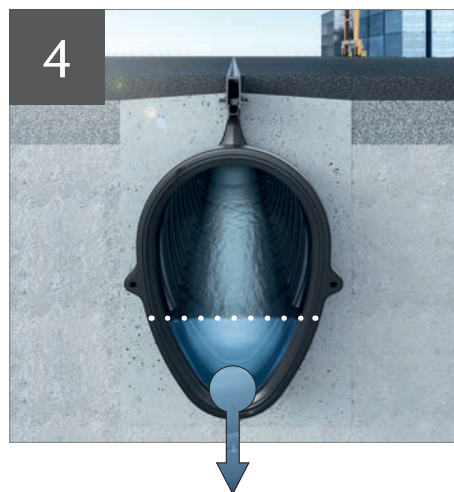
Bez oborina, bez otjecanja

Početak oborina

Kanal prikuplja kišnicu. Zbog ovalne geometrije profila (za nazivne veličine veće od 350) postižu se velike brzine protoka čak i uz mali intenzitet oborina. Time se osigurava optimalna odvodnja vode.



3



4

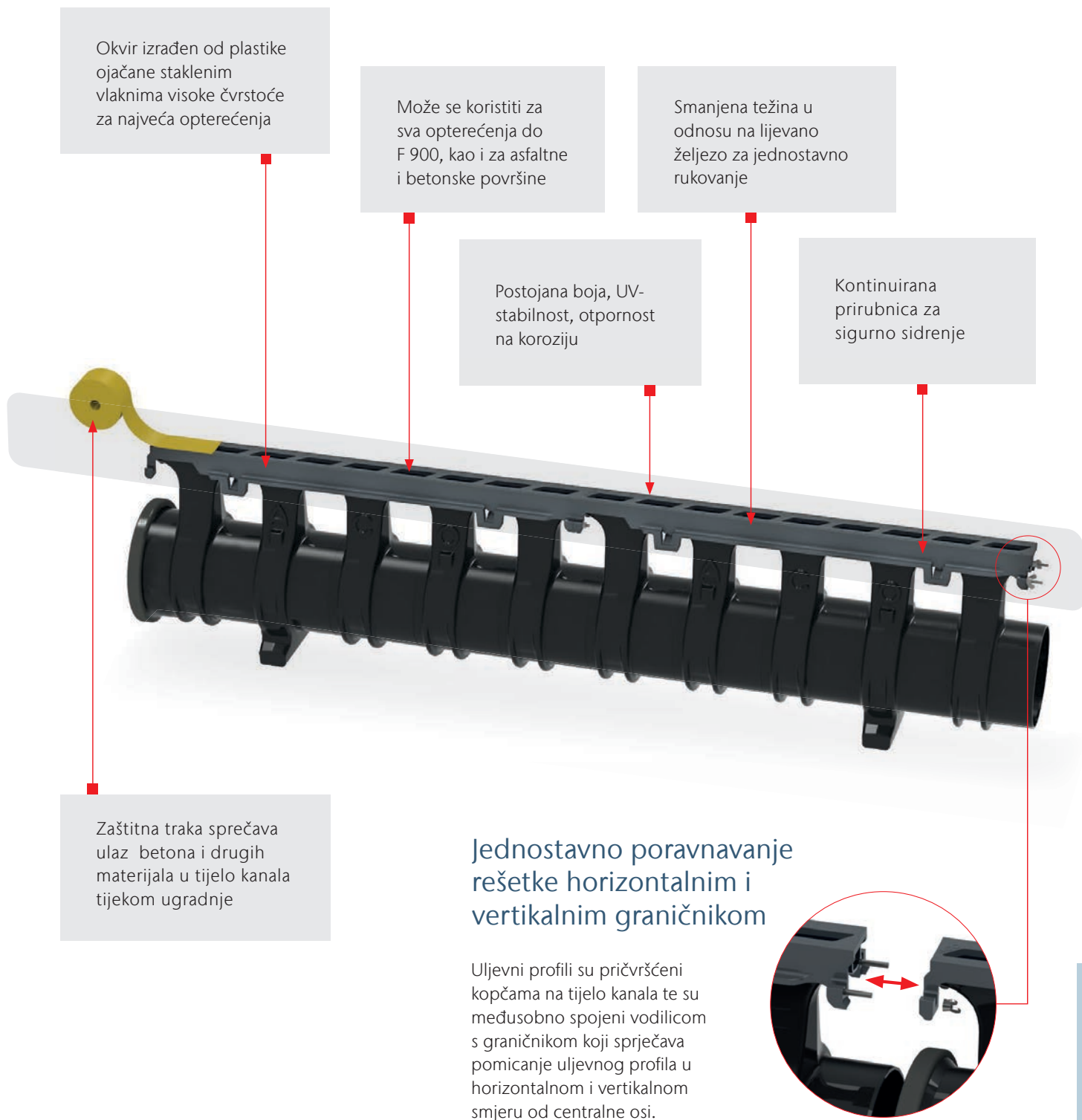
Jaka kiša

Odvodnja velike količine vode uz maksimalne hidrauličke performanse. Mogućnost privremenog skladištenja vode ciljanim pregradama korištenjem prigušenja na oborinsku kanalizaciju. Qmax 900 može privremeno pohraniti do 413 litara po metru.

Završetak oborina

Kontinuirano pražnjenje iz Qmax sustava. Razina vode pada kako dok se kanal potpuno ne isprazni.

Qmax s kompozitnim uljevnim profilom



Qmax

Monolitno tijelo iz polipropilena

Prednosti proizvoda

- za ugradnju u sve površinske obloge i prometne površine prema HRN EN 1433
- za najveća opterećenja do razreda opterećenja F900
- integrirana brtva za vodotjesnu ugradnju
- 2-metarski elementi za lagano rukovanje i ugradnju na gradilištu
- ugradnja bez uporabe teških strojeva
- sigurna i brza odvodnja i kod velikih oborina
- odvodnja površina i istovremena retencija sa velikim volumenom bez dodatnih radova na kanalizaciji

- razred opterećenja A 15 – F 900
- Qmax 150 – 900
- retencijski volumen:
 - Qmax 350: 96 l/m
 - Qmax 550: 154 l/m
 - Qmax 700: 250 l/m
 - Qmax 900: 413 l/m



Pregled Qmax uljevnih profila

Materijal izrade: pocičani čelik

Q-Flow



Q-Guard



Q-Slot

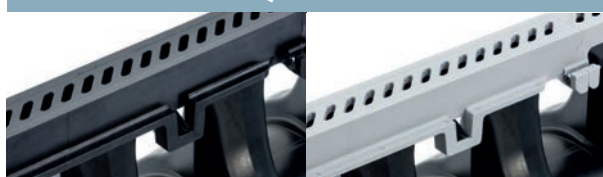


Materijal izrade: polimerni kompozit

Q-Flow



Q-Guard



Materijal izrade: lijevano željezo

Q-Flow



Q-Guard



Q-Road



Qmax 150, 2000 mm



Dimenzijs			Uljevni profil			Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina	Materijal	Namijenjeno za	Širina upoja	Upojna površina	
[cm]	[cm]	[cm]			[mm]	[cm²/m]	[kg]

Tip: Q-Flow

201,0	21,0	40,5	pocinčani čelik		26	182	12,0	32992
201,0	21,0	40,5	polimerni kompozit, crni		25	184	13,3	32893
201,0	21,0	40,5	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	13,3	32895
201,0	21,0	40,5	lijevano željezo, KTL premaz		26	187	22,0	32990

Tip: Q-Guard

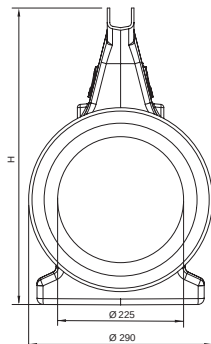
201,0	21,0	40,5	pocinčani čelik		10	82	12,0	32993
201,0	21,0	40,5	polimerni kompozit, crni		9	107	13,6	32894
201,0	21,0	40,5	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	13,6	32896
201,0	21,0	40,5	lijevano željezo, KTL premaz		2x8	109	23,0	32991

Tip: Q-Road

200,0	21,0	51,5	lijevano željezo	asfalt do D400	28	205	48,5	152100
-------	------	------	------------------	----------------	----	-----	------	--------

Tip: Q-Slot, do razreda opterećenja D400

201,0	21,0	50,0	pocinčani čelik	opločenje do D400	10	100	20,5	32994
-------	------	------	-----------------	-------------------	----	-----	------	-------

Qmax 225, 2000 mm

Dimenzije			Uljevni profil			Težina	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina upoja [mm]	Upojava površina [cm²/m]	[kg]

Tip: Q-Flow

201,0	29,0	48,0	pocinčani čelik		26	182	17,8	32802
201,0	29,0	48,0	polimerni kompozit, crni		25	184	15,8	32905
201,0	29,0	48,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	15,8	32907
201,0	29,0	48,0	lijevano željezo, KTL premaz		26	187	24,0	32800

Tip: Q-Guard

201,0	29,0	48,0	pocinčani čelik		10	82	15,3	32803
201,0	29,0	48,0	polimerni kompozit, crni		9	107	16,1	32906
201,0	29,0	48,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	16,1	32908
201,0	29,0	48,0	lijevano željezo, KTL premaz		2x8	109	25,0	32801

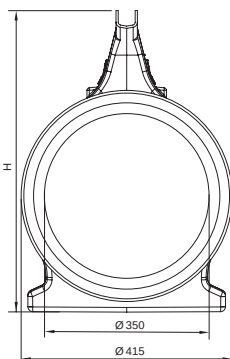
Tip: Q-Road

200,0	29,0	59,0	lijevano željezo	asfalt do D400	28	205	52,8	152110
-------	------	------	------------------	----------------	----	-----	------	--------

Tip: Q-Slot, do razreda opterećenja D400

201,0	29,0	58,0	pocinčani čelik	opločenje do D400	10	100	22,9	32804
-------	------	------	-----------------	----------------------	----	-----	------	-------

Qmax 350, 2000 mm



Dimenziije			Uljevni profil			Težina	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina upoja [mm]	Upojna površina [cm ² /m]	[kg]

Tip: Q-Flow

201,0	41,5	60,0	pocinčani čelik		26	182	24,0	32812
201,0	41,5	60,0	polimerni kompozit, crni		25	184	21,5	32915
201,0	41,5	60,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	21,5	32917
201,0	41,5	60,0	lijevano željezo, KTL premaz		26	187	28,3	32810

Tip: Q-Guard

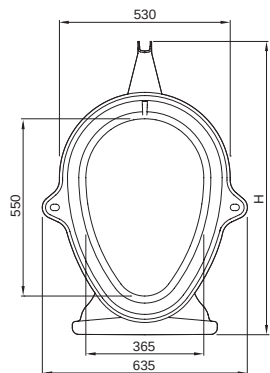
201,0	41,5	60,0	pocinčani čelik		10	82	21,5	32813
201,0	41,5	60,0	polimerni kompozit, crni		9	107	21,8	32916
201,0	41,5	60,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	21,8	32918
201,0	41,5	60,0	lijevano željezo, KTL premaz		2x8	109	29,3	32811

Tip: Q-Road

200,0	41,5	71,0	lijevano željezo	asfalt do D400	28	205	59,0	152120
-------	------	------	------------------	----------------	----	-----	------	--------

Tip: Q-Slot, do razreda opterećenja D400

201,0	41,5	70,0	pocinčani čelik	opločenje do D400	10	100	29,1	32814
-------	------	------	-----------------	----------------------	----	-----	------	-------

Qmax 550, 2000 mm

Dimenzije			Uljevni profil			Težina	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina upoja [mm]	Upojava površina [cm²/m]	Težina [kg]

Tip: Q-Flow

201,0	63,5	92,0	pocinčani čelik		26	182	35,6	32822
201,0	63,5	92,0	polimerni kompozit, crni		25	184	35,0	32926
201,0	63,5	92,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	35,0	32928
201,0	63,5	92,0	lijevano željezo, KTL premaz		26	187	44,0	32820

Tip: Q-Guard

201,0	63,5	92,0	pocinčani čelik		10	82	33,1	32823
201,0	63,5	92,0	polimerni kompozit, crni		9	107	35,3	32927
201,0	63,5	92,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	35,3	32929
201,0	63,5	92,0	lijevano željezo, KTL premaz		2x8	109	45,0	32821

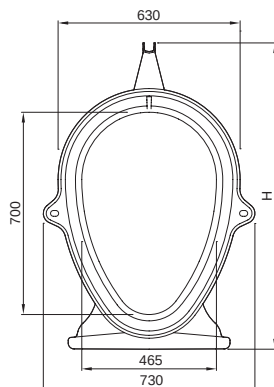
Tip: Q-Road

200,0	63,5	103,0	lijevano željezo	asfalt do D400	28	205	70,4	132568
-------	------	-------	------------------	----------------	----	-----	------	--------

Tip: Q-Slot, do razreda opterećenja D400

201,0	63,5	102,0	pocinčani čelik	opločenje do D400	10	100	40,7	32824
-------	------	-------	-----------------	----------------------	----	-----	------	-------

Qmax 700, 2000 mm



Dimenziije			Uljevni profil		Težina		Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina upoja [mm]	Upojna površina [cm ² /m]	[kg]

Tip: Q-Flow

201,0	73,0	107,0	pocinčani čelik		26	182	41,9	32832
201,0	73,0	107,0	polimerni kompozit, crni		25	184	41,5	32935
201,0	73,0	107,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	41,5	32937
201,0	73,0	107,0	lijevano željezo, KTL premaz		26	187	49,7	32830

Tip: Q-Guard

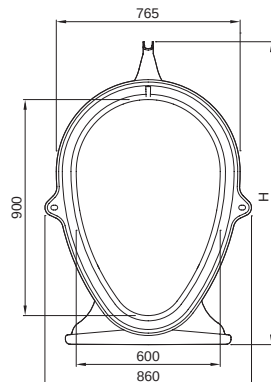
201,0	73,0	107,0	pocinčani čelik		10	82	39,4	32833
201,0	73,0	107,0	polimerni kompozit, crni		9	107	41,8	32936
201,0	73,0	107,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	41,8	32938
201,0	73,0	107,0	lijevano željezo, KTL premaz		2x8	109	50,7	32831

Tip: Q-Road

200,0	73,0	118,0	lijevano željezo	asfalt do D400	28	205	76,9	132569
-------	------	-------	------------------	----------------	----	-----	------	--------

Tip: Q-Slot, do razreda opterećenja D400

201,0	73,0	117,0	pocinčani čelik	opločenje do D400	10	100	47,0	32834
-------	------	-------	-----------------	----------------------	----	-----	------	-------

Qmax 900, 2000 mm

Dimenziije			Uljevni profil		Širina upoja [mm]	Upojna površina [cm²/m]	Težina [kg]	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za				

Tip: Q-Flow

201,0	86,0	127,0	pocinčani čelik		26	57,2	32842	
201,0	86,0	127,0	polimerni kompozit, crni		25	184	57,8	32945
201,0	86,0	127,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	57,8	32947
201,0	86,0	127,0	lijevano željezo, KTL premaz		26	187	65,3	32840

Tip: Q-Guard

201,0	86,0	127,0	pocinčani čelik		10	54,7	32843	
201,0	86,0	127,0	polimerni kompozit, crni		9	107	58,1	32946
201,0	86,0	127,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	58,1	32948
201,0	86,0	127,0	lijevano željezo, KTL premaz		2x8	109	66,3	32841

Tip: Q-Road

200,0	86,0	138,0	lijevano željezo	asfalt do D400	28	205	89,4	132570
-------	------	-------	------------------	----------------	----	-----	------	--------

Tip: Q-Slot, do razreda opterećenja D400

201,0	86,0	137,0	pocinčani čelik	opločenje do D400	10	100	62,3	32844
-------	------	-------	-----------------	-------------------	----	-----	------	-------

Revizijsko izljevno okno 400 mm za Qmax 150 – 350, LW 400

- direktni, vodotjesan spoj kanala
- kolčak s brtvom iz neoprena

■ Custom made rješenja za Vaš objekt:

- spoj različitih veličina kanala
- broj i pozicija priključnih adaptera, npr. revizija na kraju linije
- individualni promjer za spoj priključnih cijevi DN 100-200
- povišene izvedbe za linije s Q-Road i Q-Slot uljevnim profilom.



Kombinacija revizijskog okna i poklopca

Dimenzije			Za cijevi DN	Namijenjeno za	Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina	[mm]		[kg]	
41,4	41,4	52,9	110 – 200	Qmax 150 – 350	28,0	152113

Poklopci za revizijsko izljevno okno, 400 mm



Dimenzije			Razred opterećenja	Težina	Pakiranje	Art.br.
Dužina	Širina	Visina		[kg]	[kom]	

Uljevni profil 500 x 500

	52,4	50,0	15,0	D 400	80,0	12	89117 ¹⁾
	50,0	50,0	16,0	F 900	113,0	16	2127111100

Revizijsko izljevno okno za Qmax 150 – 900, LW 600

■ direktni, vodotjesan spoj kanala

■ kolčak s brtvom:

- NW 150 – 350: Neopren
- NW 550 – 900: EPDM

■ Custom made rješenje za Vaš objekt:

- spoj različitih veličina kanala
- broj i pozicija priključnih adaptera, npr. revizija na kraju linije
- individualni promjer za spoj priključnih cijevi DN 100-200
- povišene izvedbe za linije s Q-Road i Q-Slot uljevnim profilom



Dimenzijske vrijednosti			Za cijevi DN	Namijenjeno za	Težina	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	[mm]		[kg]	
61,8	61,8	84,0	110 – 400	Qmax 150 – 350	33,6	152112
		138,5	110 – 500	Qmax 150 – 900	74,2	152111

Izrađen po mjeri Vašeg projekta

Integrirana brtva za vodonepropusni spoj kanala



Adapter po mjeri za vodonepropusni spoj kanala

Qmax 150 – 900

Multitop poklopac:
bezvijčano zaključavanje,
tih i trajan

D 400/F 900

Priključak za spoj cijevi po izboru

DN 100 – 500

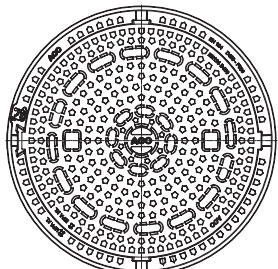
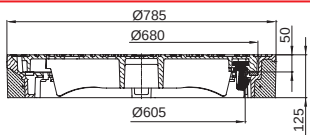
Građevinska visina i promjer prilagođeni različitim nazivnim širinama Qmax sustava

Poklopci za revizijsko izljevno okno, LW 600



Dimenzije	Razred opterećenja			Težina [kg]	Pakiranje [kom]	Art.br.
	Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]			

Cestovni poklopac, okrugli

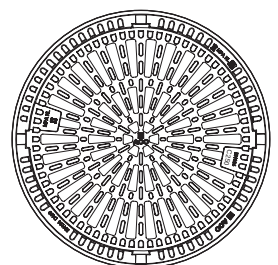
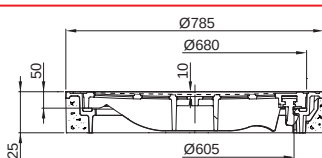


78,5 78,5 12,5

D 400 111,0 10 210510¹⁾

F 900 111,0 10 210550¹⁾

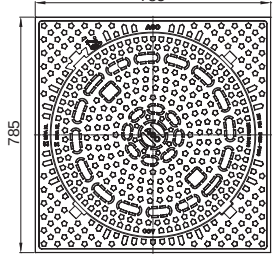
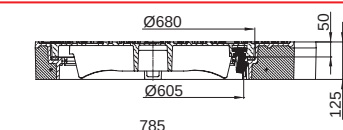
Slivni poklopac, okrugli



78,5 78,5 12,5

D 400 107,0 10 210611¹⁾

Cestovni poklopac, kvadratni



78,5 78,5 12,5

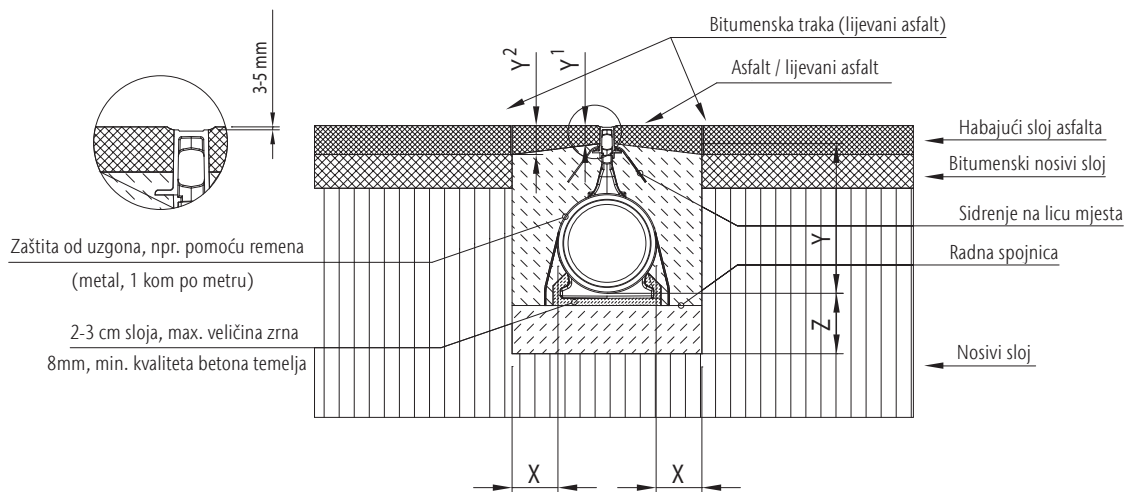
D 400 164,0 5 210530¹⁾

F 900 164,0 5 210554¹⁾

Pribor

Opis	Namijenjeno za	Težina [kg]	Pakiranje [kom]	Art.br.
 Višenamjenska čeona stijenka Qmax 150 – 350 ■ za početak i kraj kanala ■ uključena brtva od neoprena	■ Qmax 150	1,0	1	32997
	■ Qmax 225	1,4	1	42221
	■ Qmax 350	2,6	1	42351
 Čeona stijenka za kraj kanala Qmax 550 – 900 ■ za kraj kanala	■ Qmax 550	10,0	1	418866
	■ Qmax 700	12,5	1	418867
	■ Qmax 900	16,0	1	418868
 Čeona stijenka za kraj kanala Qmax 550 – 900 ■ za kraj kanala ■ uključena EPDM brtva	■ Qmax 550	11,0	1	418863
	■ Qmax 700	14,0	1	418864
	■ Qmax 900	18,0	1	418865
 Prijezlazni element ■ za promjenu nazivne veličine ■ prijelaz sa 350/550 preko revizijskog okna	■ Qmax 150 / 225	0,4	1	32995
	■ Qmax 225 / 350	0,8	1	32880
	■ Qmax 550 / 700	2,5	1	32882
	■ Qmax 700 / 900	3,7	1	32883
 Priključni adapter ■ za odvodne cijevi (DN 100)	■ Qmax 225 i 350	0,2	1	44344
	■ Qmax 550, 700 i 900	0,2	1	44345
 Zaštitna traka ■ za zaštitu uljevnog profila od lijevanog željeza ■ na magnet ■ višekratno korištenje ■ rola: □ dužina: 15,25 m □ širina: 6,5 cm	■ Qmax lijевано željezni rub	5,0	1	32854
	■ poklopce CityTop HR, ■ CityTop M i Multitop BEGU ■ sливне решетке Multitop ■ mosne slivnike HSD-2	1,5	1	600643
 Poluga za otvaranje ■ dužina: 600 mm				

Qmax tijelo kanala s Q-Road uljevnim profilom / ugradnja u asfalt



Qmax tijelo kanala s Q-Flow uljevnim profilom / ugradnja u beton i opločnik

