



8

Qmax – kanali za teška opterećenja i retenciju

COLLECT:

Prihvat i odvodnja

HOLD:

Retencija i protupovratna zaštita



Qmax Neo – kanali za teška opterećenja od polipropilena

Informacije o proizvodu 340

Qmax Neo **300** Tijelo kanala, revizioni element i poklopci 343

Qmax – kanali za teška opterećenja i retenciju od 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

Revizioni element, poklopci i pribor 357

Detalji ugradnje 361

NOVO

Sistem kanala za teška opterećenja Qmax Neo – pametna alternativa

ACO Drain® Qmax Neo nova je podgrupa postojeće Qmax porodice. Ova efikasna varijanta razlikuje se u pogledu materijala izrade (polipropilen umjesto polietilena), procesa proizvodnje i transporta te nudi modularni sistem za razliku od monolitnog Qmax-a. Ipak, osnovna primjena još uvijek je na područjima sa najvećim opterećenjem.

Kombinacijom postojećeg Qmax i Qmax Neo sistema zadovoljavaju se hidraulički zahtjevi na najefikasniji način, osiguravajući sigurnu i funkcionalnu odvodnju i stvarajući ujednačen izgled površine.

Qmax Neo



pogodan za gust saobraćaj

robustan

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

siguran

- profil učvršćen betonom bez mogućnosti od pomjeranja
- okolna konstrukcija zaštićena integrisanim brtvama

ekonomičan

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

Klasa nosivosti

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

prema BAS EN 1433

Nazivne veličine

300

Materijal

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

Mjesta primjene

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





Ugradnja Qmax Neo

- siguran od uzgona prilikom betoniranja
- bez horizontalnog pomjeranja
- rešetke poravnate u prvoj fazi betoniranja

Qmax Neo tijelo kanala



Lagani proizvod od polipropilena omogućuje jednostavno rukovanje

Liveno željezna priрубnica za dugotrajno povezivanje rešetke sa okolnom površinom

Qmax Neo upojni profil (liveno željezo) namijenjen za primjenu do klase nosivosti F900

Izuzetno robusna rebra za visoku čvrstoću nakon ugradnje

Utični dio za jednostavan spoj kanala

Integrirana brtva za vodotijesni spoj kanala

Glatka površina omogućava efekat samočišćenja kanala

Kompozitni materijal otporan na koroziju i opasne hemijske spojeve



Pogodno za velika gradilišta: ušteda prilikom transporta i skladištenja

NOVO

Qmax Neo

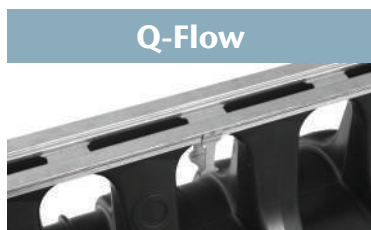
Monolitno tijelo od polipropilena

Prednosti proizvoda

- za sve završne obloge i saobraćajna opterećenja prema BAS EN 1433
 - najveća klasa nosivosti F 900
 - minimalno prevozno opterećenje na površinu zbog uskih ulivnih profila
 - integrisana brtva
 - lagane komponente za jednostavno rukovanje na gradilištu bez teške opreme za podizanje
 - sigurna i brza odvodnja čak i kod velikih padavina
- klasa nosivosti A 15 – F 900
 - lagano tijelo kanala od polipropilena
 - otporan na sredstva za odleđivanje i izuzetno otporan na opasne tvari i hemijske spojeve
 - jednostavno spajanje elemenata utičnim spojem

Pregled Qmax Neo ulivnih profila

Materijal izrade: pocinčani čelik



Materijal izrade: polimerni kompozit

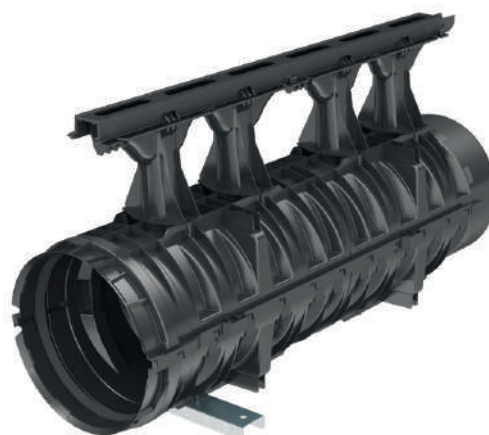
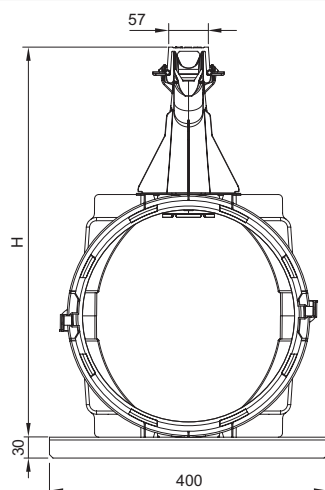


Materijal izrade: liveno željezo



Qmax Neo 300, 100 cm

- uključena nogica sa vijcima za stabilizaciju kanala



Dimenzije			Ulivni profil			Težina [kg]	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina upojnih otvora [mm]		

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	liveno 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	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	10,65	157028

Tip: Q-Road

100,0	36,6	67,1	liveno 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 kvalitetu nehrđajućeg čelika AISI 304 ili AISI 316L

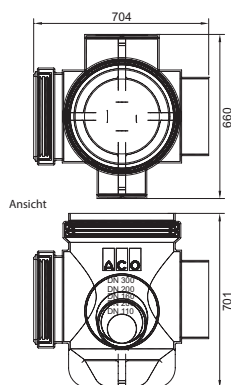
Reviziono izlivno okno 400 mm za Qmax Neo

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



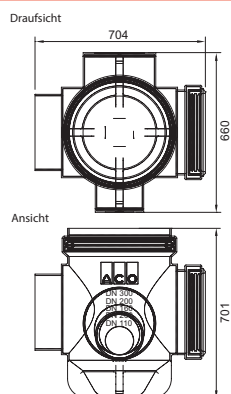
	Dimenzije			Za cijevi DN [mm]	Težina [kg]	Art.br.
	Dužina	Širina	Visina			
	[cm]	[cm]	[cm]			

Prelazno reviziono okno sa opcionalnim izlivom DN 200 / DN 300



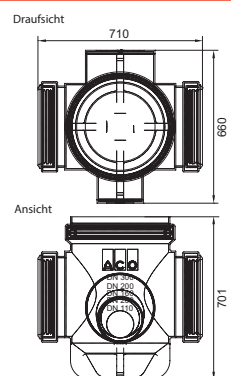
70,4	66,0	70,1	110 - 300	12,1	418989
------	------	------	-----------	------	--------

Prelazno reviziono okno sa opcionalnim izlivom DN 300 / DN 200



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

Ulivno okno sa opcionalnim izlivom DN 200 / DN 300



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

Poklopci za reviziono izlivno okno, 400 mm



Visina [cm]	Klasa nosivosti	Namijenjeno za	Težina [kg]	Art.br.
----------------	-----------------	----------------	----------------	---------

Poklopac

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

Slivni poklopac

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

Samonivelirajući ram

	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]	Pakovanje [kom]	Art.br.
<p>Element za jednostavniju instalaciju</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ jednostavno poravnanje kanala ■ za Q-Flow ulivni profil od livenog željeza ■ za svaki spoj kanala potreban je jedan element 	■ Qmax Neo 300	2,2	40	2073049
<p>Klizna spojnica</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ od plastike ■ za promjenu smjera toka vode ■ za zatvaranje kraja linije kanala uz korištenje čeone stijenke 	■ Qmax Neo 300	4,3	1	2073052
<p>Čeona stijenka</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ od plastike ■ za zatvaranje kraja linije kanala 	■ Qmax Neo 300	1,9	1	2073051

Qmax – kombinacija odvodnje i retencije

ACO Qmax je najnapredniji sistem linijske odvodnje dizajniran za prikupljanje, zadržavanje i transport velike količine vode sa saobraćajnih površina do klase nosivosti F 900.

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

Klasa nosivosti

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

prema BAS EN 1433

Nazivne veličine

150, 225, 350, 550, 700, 900

Materijal

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

Mjesta primjene

- parkirališta
- gradski trgovi
- logistički centri
- industrijski pogoni
- luke i pristaništa
- površine aerodromskih pisti

Qmax za teška opterećenja

Pogodan za gust saobraćaj



robustan

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

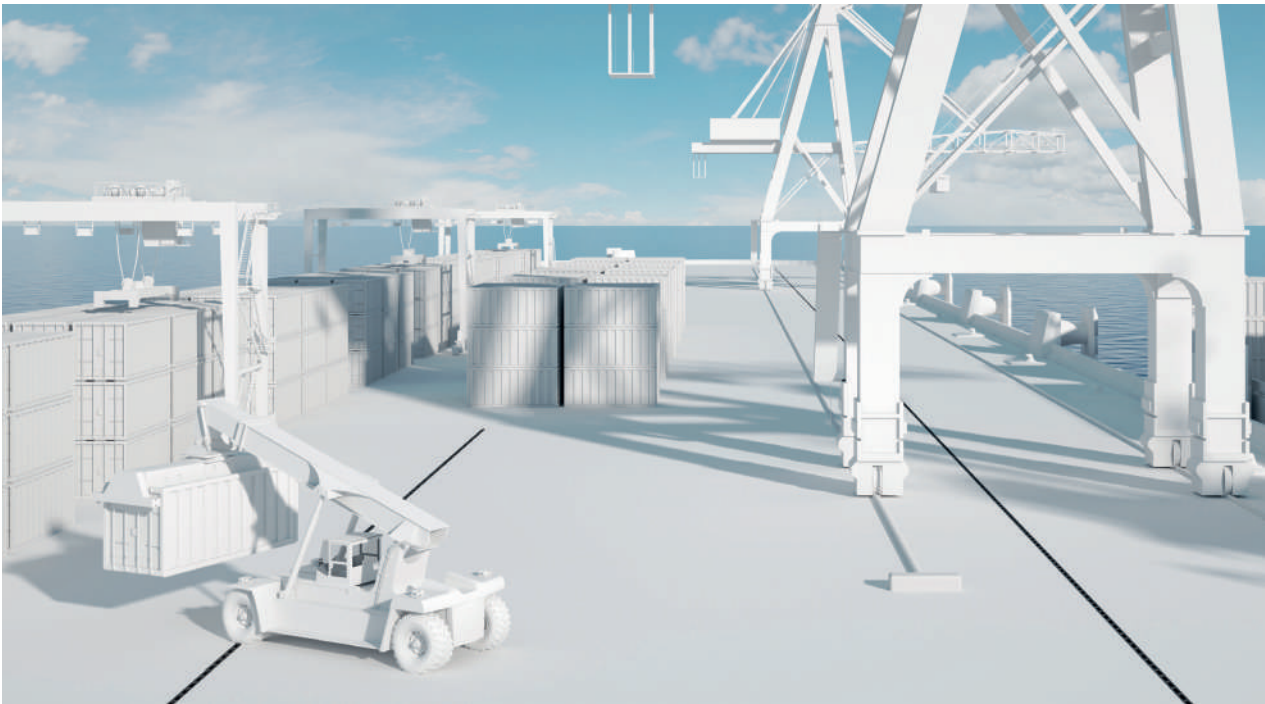
siguran

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

ekonomičan

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





Qmax za teška opterećenja-/retenciju

Upravljanje velikim količinama vode



inovativna tehnologija za budućnost

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

efikasan

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



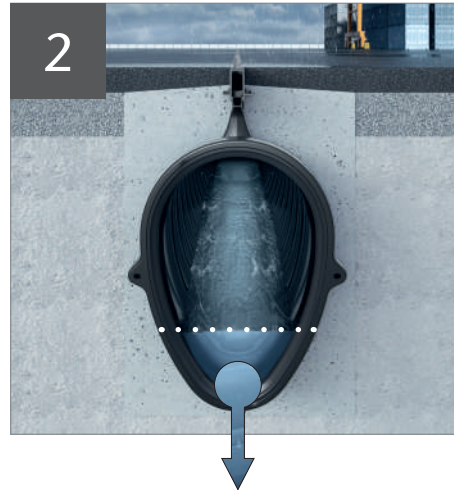
Kako funkcioniše retencija?

Sigurnost usljed iznenadnih velikih padavina

Regulacija protoka i retencija

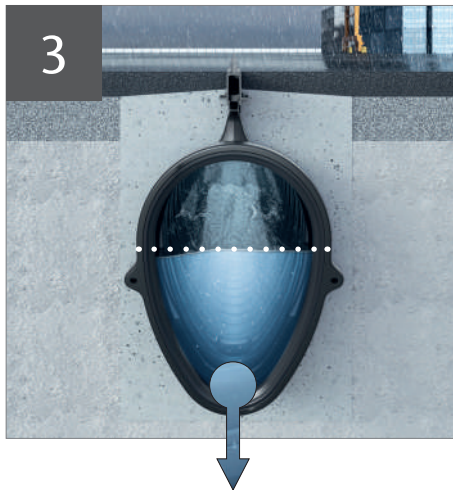


Bez padavina



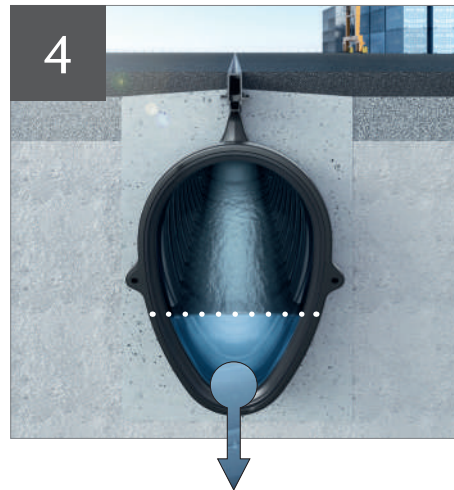
Početak padavina

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



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.



Prestanak padavina

Kontinuirano pražnjenje iz Qmax sistema. Nivo vode pada dok se kanal potpuno ne isprazni.

Qmax sa kompozitnim ulivnim profilom

Okvir izrađen od plastike ojačane staklenim vlaknima visoke čvrstoće za najveća opterećenja

Može se koristiti za sva opterećenja do F 900, kao i za asfaltne i betonske površine

Smanjena težina u odnosu na liveno željezo za jednostavno rukovanje

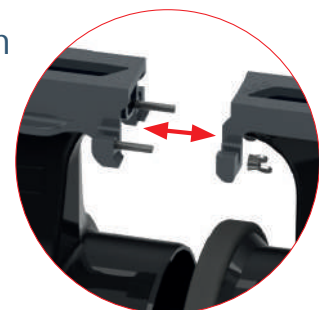
Postojana boja, UV-stabilnost, otpornost na koroziju

Kontinuirana prirubnica za sigurno sidrenje

Zaštitna traka sprečava ulaz betona i drugih materijala u tijelo kanala za vrijeme ugradnje

Jednostavno poravnavanje rešetke horizontalnim i vertikalnim graničnikom

Ulivni profili su pričvršćeni kopčama na tijelo kanala te su međusobno spojeni vodilicom sa graničnikom koji sprečava pomicanje ulivnog profila u horizontalnom i vertikalnom smjeru od centralne ose.



Qmax

Monolitno tijelo od polipropilena

Prednosti proizvoda

- za ugradnju u sve površinske obloge i saobraćajne površine prema BAS EN 1433
- za najveća opterećenja do klase nosivosti F900
- integrisana brtva za vodotijesnu ugradnju
- 2-metarski elementi za lagano rukovanje i ugradnju na gradilištu
- ugradnja bez upotrebe teške mehanizacije
- sigurna i brza odvodnja i kod velikih padavina
- odvodnja površina i istovremena retencija sa velikim volumenom bez dodatnih radova na kanalizaciji

- klasa nosivosti 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

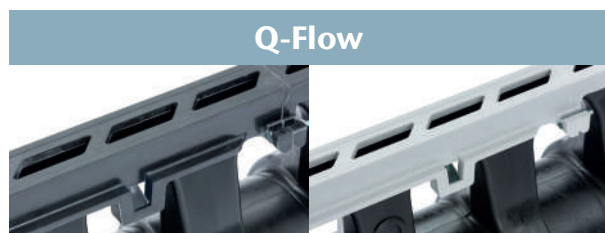


Pregled Qmax ulivnih profila

Materijal izrade: pocinčani čelik



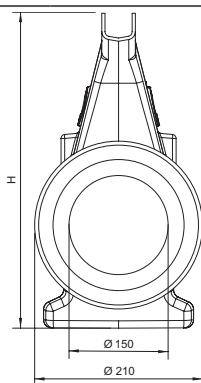
Materijal izrade: polimerni kompozit



Materijal izrade: liveno željezo

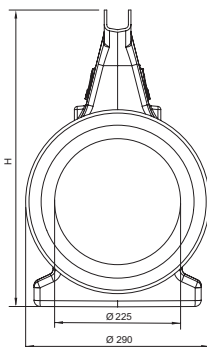


Qmax 150, 2000 mm



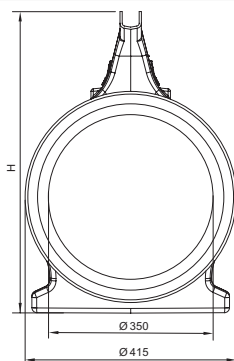
Dimenzije			Ulivni profil				Težina	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica [mm]	Upojna površina [cm ² /m]	[kg]	
Tip: Q-Flow								
201,0	21,0	40,5	pocinčani čelik		26	182	12,0	32992
201,0	21,0	40,5	polimerni kompozit, crni		25	184	13,3	32893
201,0	21,0	40,5	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	13,3	32895
201,0	21,0	40,5	liveno 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	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	23,0	32991
Tip: Q-Road								
200,0	21,0	51,5	liveno željezo	asfalt do D400	28	205	48,5	152100
Tip: Q-Slot, do klase nosivosti D400								
201,0	21,0	50,0	pocinčani čelik	popločenje do D400	10	100	20,5	32994

Qmax 225, 2000 mm



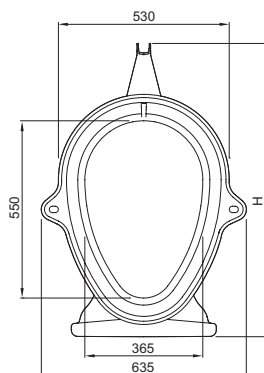
Dimenzije			Ulivni profil		Širina šlica [mm]	Upojna površina [cm ² /m]	Težina [kg]	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za				
Tip: Q-Flow								
201,0	29,0	48,0	pocinčani čelik		26	182	17,8	32802
201,0	29,0	48,0	polimerni kompozit, crni		25	184	15,8	32905
201,0	29,0	48,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	15,8	32907
201,0	29,0	48,0	liveno 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	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	25,0	32801
Tip: Q-Road								
200,0	29,0	59,0	liveno željezo	asfalt do D400	28	205	52,8	152110
Tip: Q-Slot, do klase nosivosti D400								
201,0	29,0	58,0	pocinčani čelik	popločenje do D400	10	100	22,9	32804

Qmax 350, 2000 mm



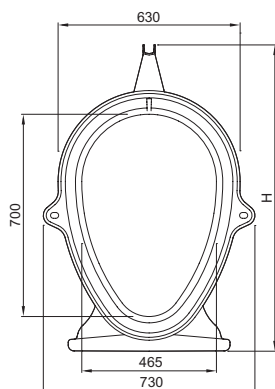
Dimenzije			Ulivni profil				Težina [kg]	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica [mm]	Upojna površina [cm ² /m]		
Tip: Q-Flow								
201,0	41,5	60,0	pocinčani čelik		26	182	24,0	32812
201,0	41,5	60,0	polimerni kompozit, crni		25	184	21,5	32915
201,0	41,5	60,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	21,5	32917
201,0	41,5	60,0	liveno 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	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	29,3	32811
Tip: Q-Road								
200,0	41,5	71,0	liveno željezo	asfalt do D400	28	205	59,0	152120
Tip: Q-Slot, do klase nosivosti D400								
201,0	41,5	70,0	pocinčani čelik	popločenje do D400	10	100	29,1	32814

Qmax 550, 2000 mm



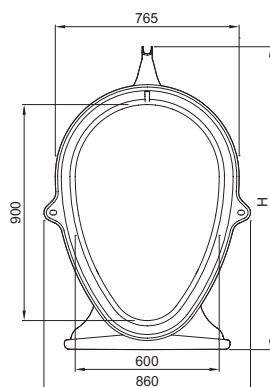
Dimenzije			Ulivni profil				Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica	Upojna površina		
[cm]	[cm]	[cm]			[mm]	[cm ² /m]	[kg]	
Tip: Q-Flow								
201,0	63,5	92,0	pocinčani čelik		26	182	35,6	32822
201,0	63,5	92,0	polimerni kompozit, crni		25	184	35,0	32926
201,0	63,5	92,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	35,0	32928
201,0	63,5	92,0	liveno 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	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	45,0	32821
Tip: Q-Road								
200,0	63,5	103,0	liveno željezo	asfalt do D400	28	205	70,4	132568
Tip: Q-Slot, do klase nosivosti D400								
201,0	63,5	102,0	pocinčani čelik	popločenje do D400	10	100	40,7	32824

Qmax 700, 2000 mm



Dimenzije			Ulivni profil		Težina	Art.br.		
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica [mm]	Upojna površina [cm ² /m]		
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	liveno 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	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	50,7	32831
Tip: Q-Road								
200,0	73,0	118,0	liveno željezo	asfalt do D400	28	205	76,9	132569
Tip: Q-Slot, do klase nosivosti D400								
201,0	73,0	117,0	pocinčani čelik	popločenje do D400	10	100	47,0	32834

Qmax 900, 2000 mm



Dimenzije			Ulivni profil		Težina	Art.br.		
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica [mm]	Upojna površina [cm ² /m]	[kg]	
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	liveno 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	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	66,3	32841
Tip: Q-Road								
200,0	86,0	138,0	liveno željezo	asfalt do D400	28	205	89,4	132570
Tip: Q-Slot, do klase nosivosti D400								
201,0	86,0	137,0	pocinčani čelik	popločenje do D400	10	100	62,3	32844

Reviziono izlivno okno 400 mm za Qmax 150 – 350, LW 400

- direktan, vodotijesan spoj kanala
- sa brtvom od neoprena
- **Rješenja po mjeri za Vaš objekat:**
 - 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 sa Q-Road i Q-Slot ulivnim profilom.



Kombinacija revizionog okna i poklopca

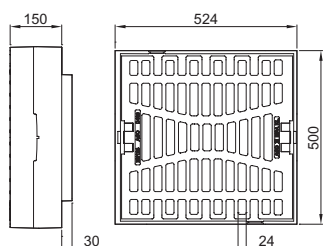
Dimenzije			Za cijevi DN	Namijenjeno za	Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina				
[cm]	[cm]	[cm]	[mm]		[kg]	
41,4	41,4	52,9	110 – 200	Qmax 150 – 350	28,0	152113

Slivna rešetka za reviziono izlivno okno, 400 mm

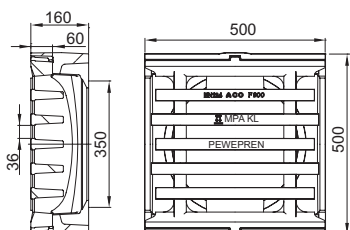


Dimenzije			Klasa nosivosti	Težina	Pakovanje	Art.br.
Dužina	Širina	Visina				
[cm]	[cm]	[cm]		[kg]	[kom]	

Ulivna površina 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
------	------	------	-------	-------	----	------------

Reviziono izlivno okno za Qmax 150 – 900, LW 600

- direktan, vodotijesan spoj kanala
- sa brtvom:
 - NW 150 – 350: Neopren
 - NW 550 – 900: EPDM
- Rješenja po mjeri za Vaš objekat:
 - 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 sa Q-Road i Q-Slot ulivnim profilom



Qmax 150-350

Qmax 150-900

Kombinacija revizionog okna i poklopca

Dimenzije			Za cijevi DN	Namijenjeno za	Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina				
[cm]	[cm]	[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 vodonepropusan spoj kanala



Adapter po mjeri za vodonepropusan 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

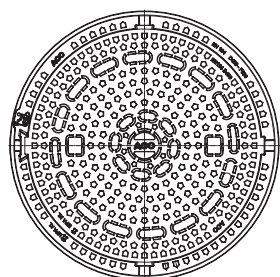
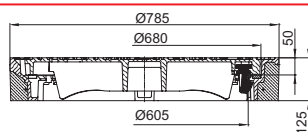
Građevinska visina i promjer prilagođeni različitim nazivnim širinama Qmax sistema

Poklopci za reviziono izlivno okno, LW 600



Dimenzije			Klasa nosivosti	Težina	Pakovanje	Art.br.
Dužina	Širina	Visina				
[cm]	[cm]	[cm]		[kg]	[kom]	

Poklopac šahta, okrugli

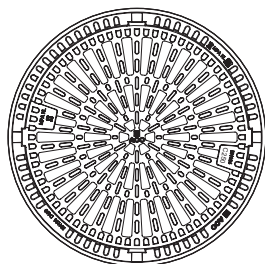
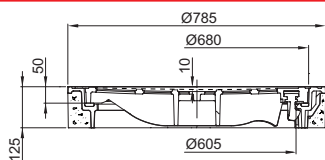


78,5 78,5 12,5

D 400 111,0 10 210510¹⁾

F 900 111,0 10 210550¹⁾

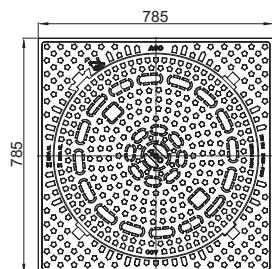
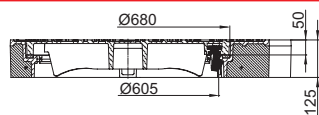
Poklopac šahta, okrugli



78,5 78,5 12,5

D 400 107,0 10 210611¹⁾

Poklopac šahta, kvadratni











78,5 78,5 12,5

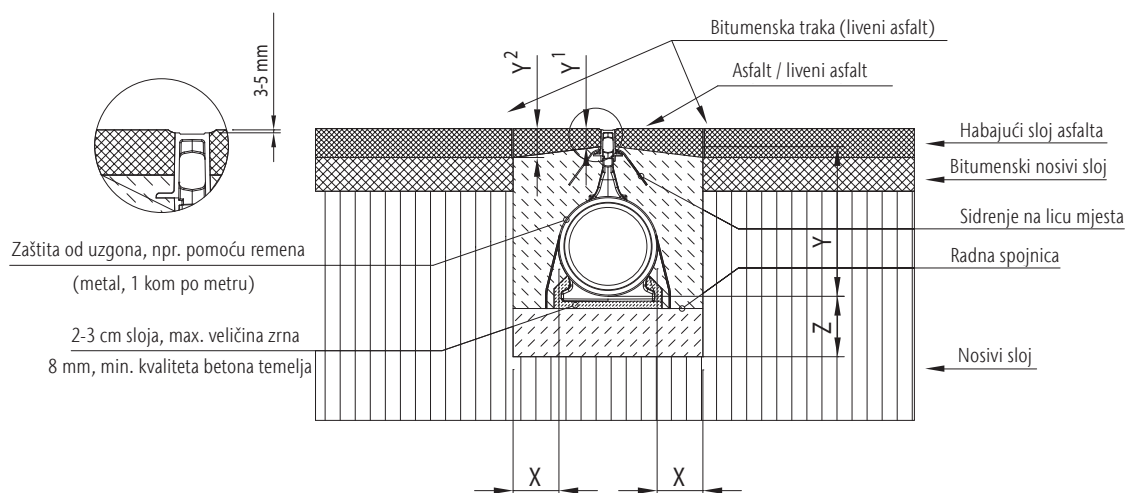
D 400 164,0 5 210530¹⁾

F 900 164,0 5 210554¹⁾

Pribor

	Opis	Namijenjeno za	Težina	Pakovanje	Art.br.
			[kg]	[kom]	
	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
	Prelazni element ■ za promjenu nazivne veličine ■ prelaz sa 350/550 preko revizionog 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
	Priključni adapter ■ za odvodne cijevi (DN 150)	■ Qmax 550, 700 i 900	0,2	1	44345
	Zaštitna traka ■ za zaštitu ulivnog profila od livenog željeza ■ na magnet ■ višekratno korištenje ■ rola: □ dužina: 15,25 m □ širina: 6,5 cm	■ Qmax liveno željezni rub	5,0	1	32854
	Poluga za otvaranje ■ dužina: 600 mm	■ poklopce CityTop, ■ CityTop M i Multitop BEGU ■ slivne rešetke Multitop ■ mosne slivnike HSD-2	1,5	1	600643

Qmax tijelo kanala sa Q-Road ulivnim profilom / ugradnja u asfalt



Qmax tijelo kanala sa Q-Flow ulivnim profilom / ugradnja u beton i pločnik

