



# 8

## Qmax – kanali za teška opterećenja i retenciju

### COLLECT:

Prihvati i odvodnja

### HOLD:

Retencija i protupovratna zaštita



## **Qmax Neo – kanali za teška opterećenja od polipropilena**

---

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

---

<b>Qmax Neo</b>	<b>300</b>	Tijelo kanala, revizioni element i poklopc	343
-----------------	------------	--	-----

---

## **Qmax – kanali za teška opterećenja i retenciju od polipropilena**

---

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

---

<b>150</b>	Tijelo kanala	351
------------	---------------	-----

---

<b>225</b>	Tijelo kanala	352
------------	---------------	-----

---

<b>350</b>	Tijelo kanala	353
------------	---------------	-----

---

<b>550</b>	Tijelo kanala	354
------------	---------------	-----

---

<b>Qmax</b>		
-------------	--	--

---

<b>700</b>	Tijelo kanala	355
------------	---------------	-----

---

<b>900</b>	Tijelo kanala	356
------------	---------------	-----

---

Revizioni element, poklopc 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 odvodnjу 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



## Qmax Neo tijelo kanala



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: pocićani čelik

**Q-Flow**



**Q-Guard**



**Q-Slot**



#### Materijal izrade: polimerni kompozit

**Q-Flow**



**Q-Guard**



#### Materijal izrade: liveno željezo

**Q-Flow**



**Q-Guard**

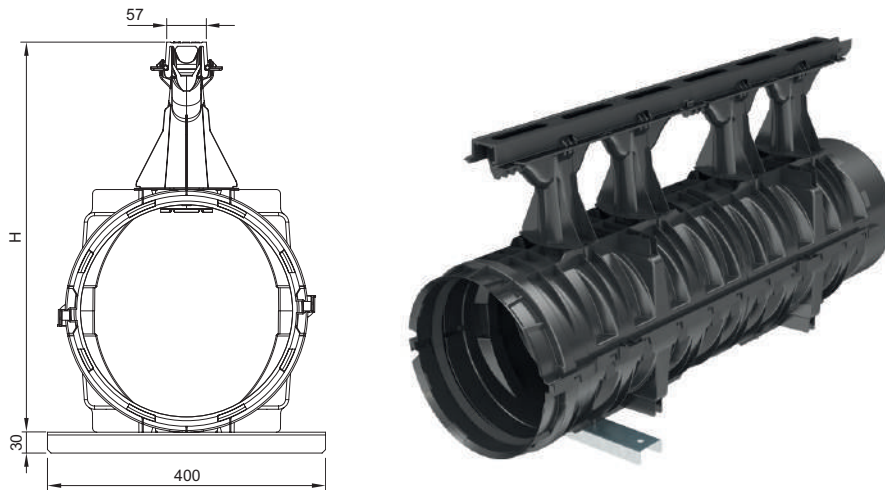


**Q-Road**



### **Qmax Neo 300, 100 cm**

- uključena nogica sa vijcima za stabilizaciju kanala



Dimenzije			Ulivni profil			Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina	Materijal	Namijenjeno za	Širina upojnih otvora	Upojava 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	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

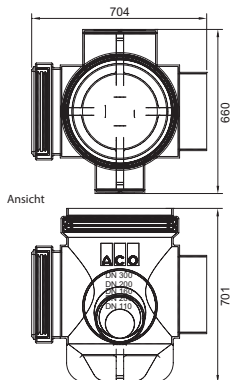
### Reviziono izlivno okno 400 mm za Qmax Neo

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



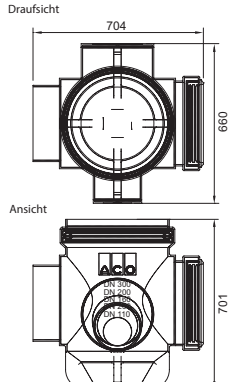
	Dimenzije	Za cijevi DN	Težina	Art.br.
	Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [mm]	

### Prelazno reviziono okno sa opcionalnim izlivom DN 200 / DN 300



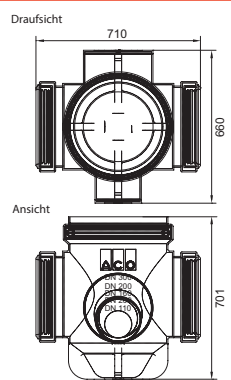
70,4      66,0      70,1      110 - 300      12,1      418989

### 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

### Sливни поклопац

	–	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.
	<b>Element za jednostavniju instalaciju</b> ■ 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
	<b>Klizna spojnica</b> ■ od plastike ■ za promjenu smjera toka vode ■ za zatvaranje kraja linije kanala uz korištenje čeone stijenke	■ Qmax Neo 300	4,3	1
	<b>Čeona stijenka</b> ■ od plastike ■ za zatvaranje kraja linije kanala	■ Qmax Neo 300	1,9	1

# Qmax – kombinacija odvodnje i retencije

ACO Qmax je najnapredniji sistem linjske 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 trgovи
- logistički centri
- industrijski pogoni
- luke i pristaništa
- površine aerodromskih pisti

## Qmax za teška opterećenja

Pogodan za gust saobraćaj



### **robustan**

- mala površina opterećenja zbog uskog upognog šilca na površini
- bez prekida armature u nosivom sloju

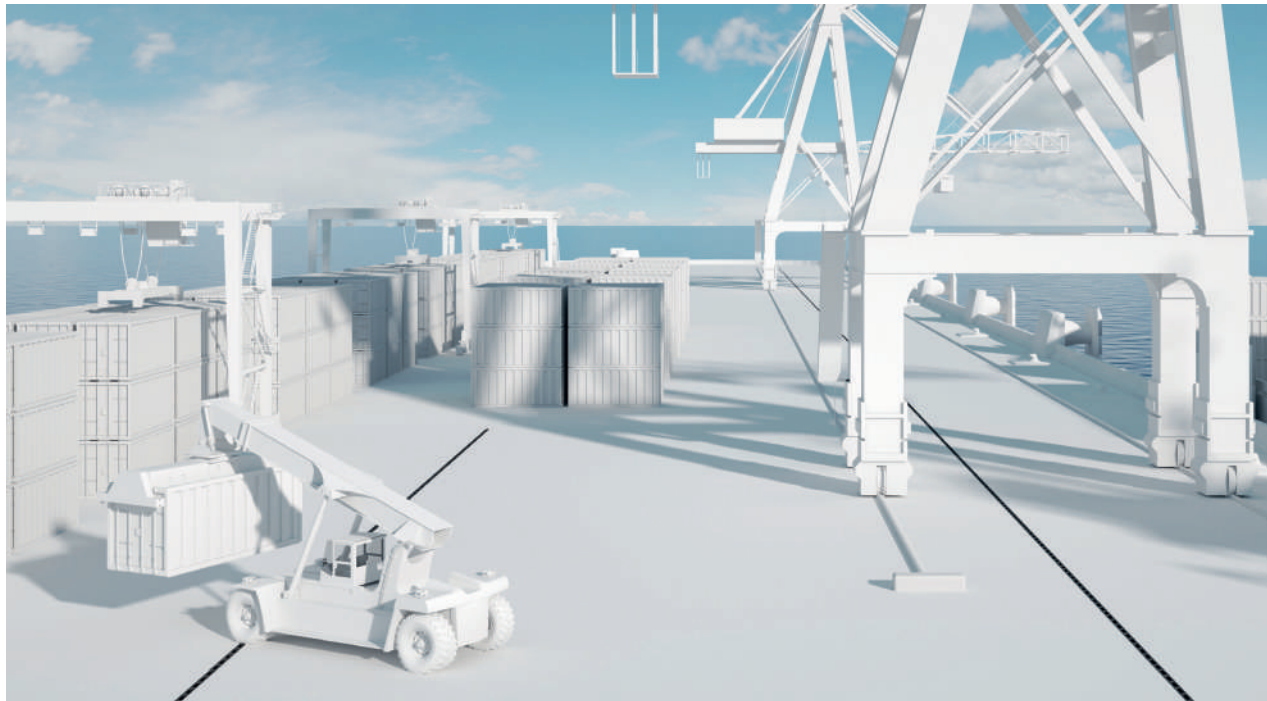
### **siguran**

- 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 ugradnjу
- 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

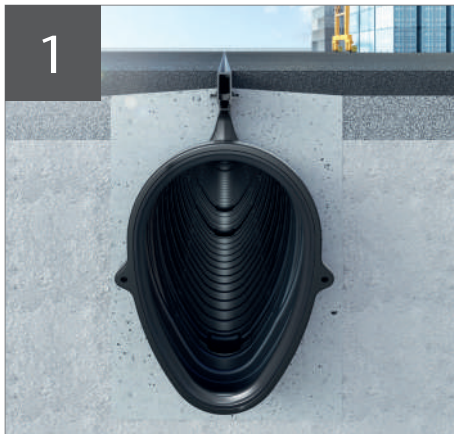
- 3 u 1: prikupljanje, retencija i odvodnja oborinskih voda u jednom elementu
- izvedba velike dužine kanalizacije sa jednim izlivnim elementom
- eliminacija paralelne oborinske kanalizacije, što rezultira znatnim smanjenjem zahtjeva cjevovoda



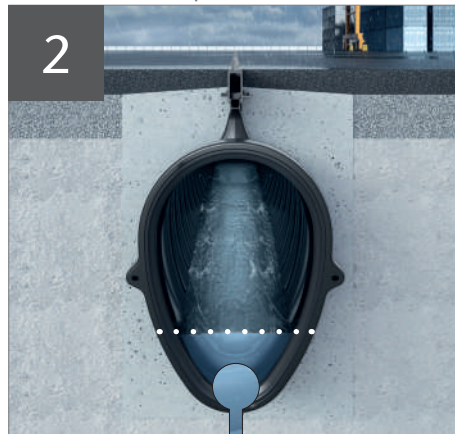
# Kako funkcioniše retencija?



## Regulacija protoka i retencija



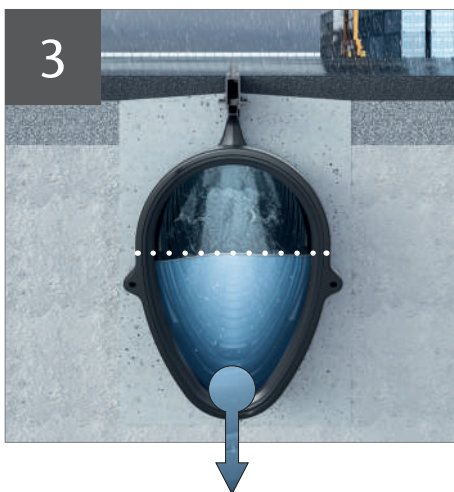
1

**Bez padavina**

2

**Početak padavina**

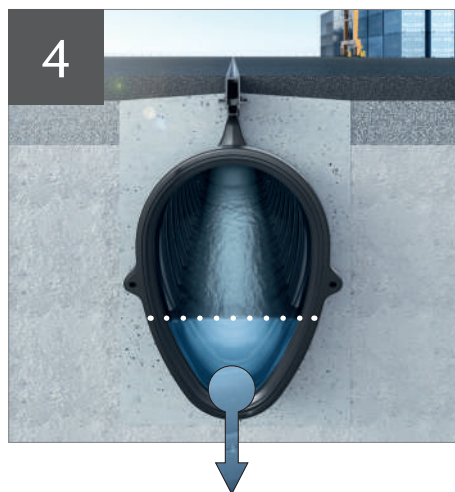
Kanal prikuplja kišnicu. Zbog ovalne geometrije profila (za nazivne veličine veće od 350) postižu se velike brzine protoka čak i uz mali intenzitet padavina. Time se osigurava optimalna odvodnja vode.



3

**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.

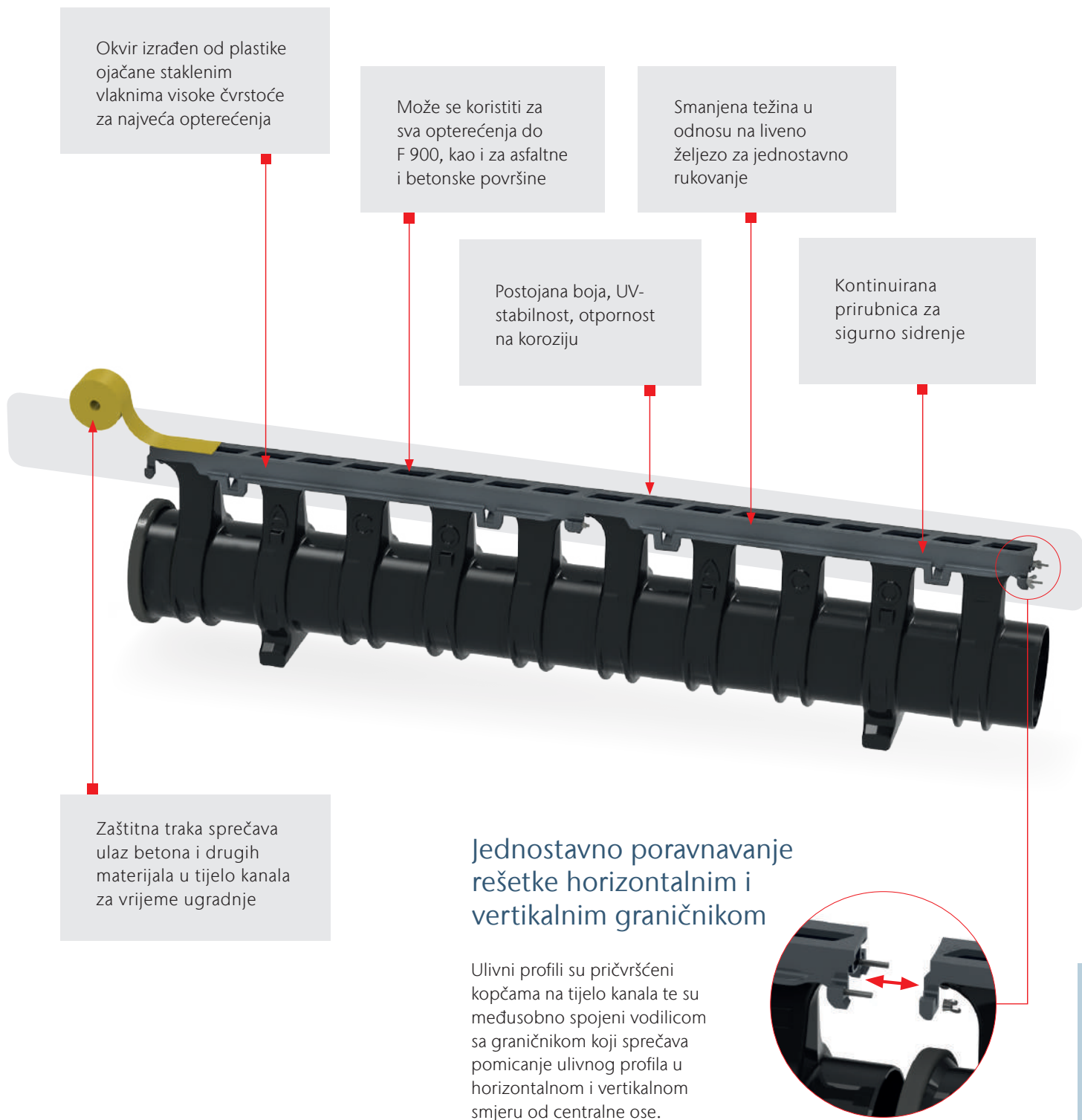


4

**Prestanak padavina**

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

# Qmax sa kompozitnim ulivnim profilom



# 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 vodotjesnu 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: pocičani čelik

**Q-Flow**



**Q-Guard**



**Q-Slot**



#### Materijal izrade: polimerni kompozit

**Q-Flow**



**Q-Guard**



#### Materijal izrade: liveno željezo

**Q-Flow**



**Q-Guard**



**Q-Road**



**Qmax 150, 2000 mm**



Dimenzijs			Ulivni profil			Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica [mm]	Upojava površina [cm²/m]	
[cm]	[cm]	[cm]					[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

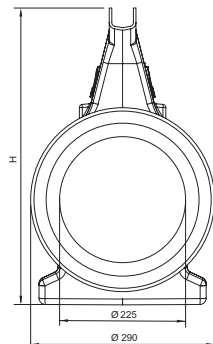
**Tip: Q-Road**

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			Težina	Art.br.
Dužina	Širina	Visina	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica	Upojava površina	
[cm]	[cm]	[cm]			[mm]	[cm <sup>2</sup> /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	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

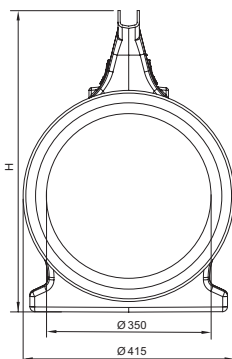
**Tip: Q-Road**

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**



Dimenziije			Ulivni profil			Težina	Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina šilica [mm]	Upojna površina [cm <sup>2</sup> /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	liveno željezo, KTL premaz		26	187	28,3	32810

**Tip: Q-Guard**

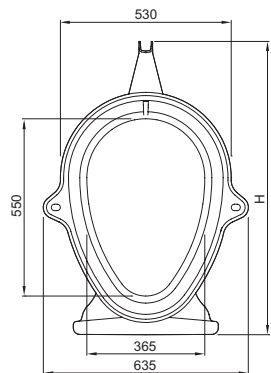
201,0	41,5	60,0	pocinčani čelik		10	82	21,5	32813
201,0	41,5	60,0	polimerni kompozit, crni		9	107	21,8	32916
201,0	41,5	60,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	21,8	32918
201,0	41,5	60,0	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	29,3	32811

**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 [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica [mm]	Upojava površina [cm²/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

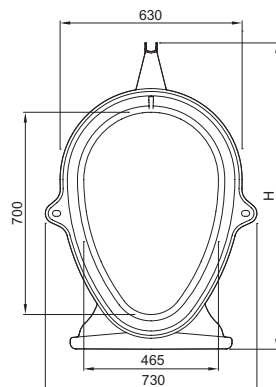
**Tip: Q-Road**

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**



Dimenziije			Ulivni profil		Težina		Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica [mm]	Upojava površina [cm <sup>2</sup> /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	liveno željezo, KTL premaz		26	187	49,7	32830

**Tip: Q-Guard**

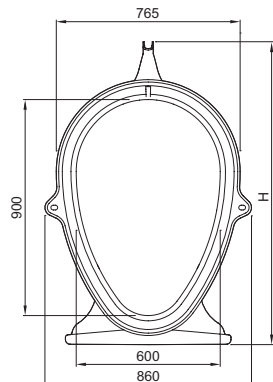
201,0	73,0	107,0	pocinčani čelik		10	82	39,4	32833
201,0	73,0	107,0	polimerni kompozit, crni		9	107	41,8	32936
201,0	73,0	107,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	41,8	32938
201,0	73,0	107,0	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	50,7	32831

**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**

Dimenziije			Ulivni profil		Težina		Art.br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	Materijal	Namijenjeno za	Širina šlica [mm]	Upojava površina [cm²/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
201,0	86,0	127,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	25	184	57,8
201,0	86,0	127,0	liveno željezo, KTL premaz		26	187	65,3

**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
201,0	86,0	127,0	polimerni kompozit, sivi	beton do F900, asfalt do D400	9	107	58,1
201,0	86,0	127,0	liveno željezo, KTL premaz		2x8	109	66,3

**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

- direktni, vodotjesan 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

Dimenzijs			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

## Sливна решетка за reviziono izlivno okno, 400 mm



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

## Ulivna površina 500 x 500

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

## Reviziono izlivno okno za Qmax 150 – 900, LW 600

■ direktni, 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 [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

Integrисана 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**

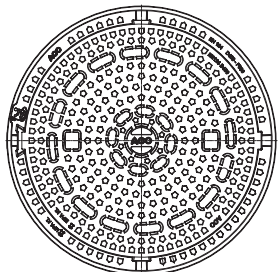
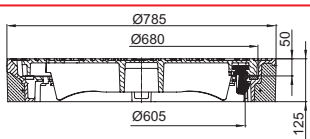
Priključak za spoj cijevi  
po izboru

**DN 100 – 500**

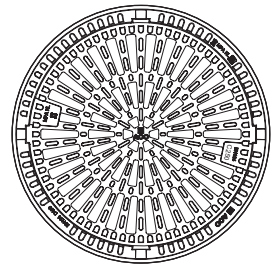
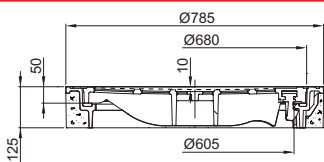
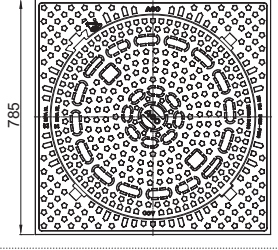
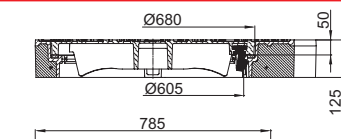
Građevinska visina i promjer prilagođeni različitim nazivnim širinama Qmax sistema

**Poklopci za reviziono izlivno okno, LW 600**

	Dimenzije			Klasa nosivosti	Težina [kg]	Pakovanje	Art.br.
	Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]				
<b>Poklopac šahta, okrugli</b>							



78,5 78,5 12,5

D 400 111,0 10 210510<sup>1)</sup>F 900 111,0 10 210550<sup>1)</sup>**Poklopac šahta, okrugli**78,5 78,5 12,5 D 400 107,0 10 210611<sup>1)</sup>**Poklopac šahta, kvadratni**

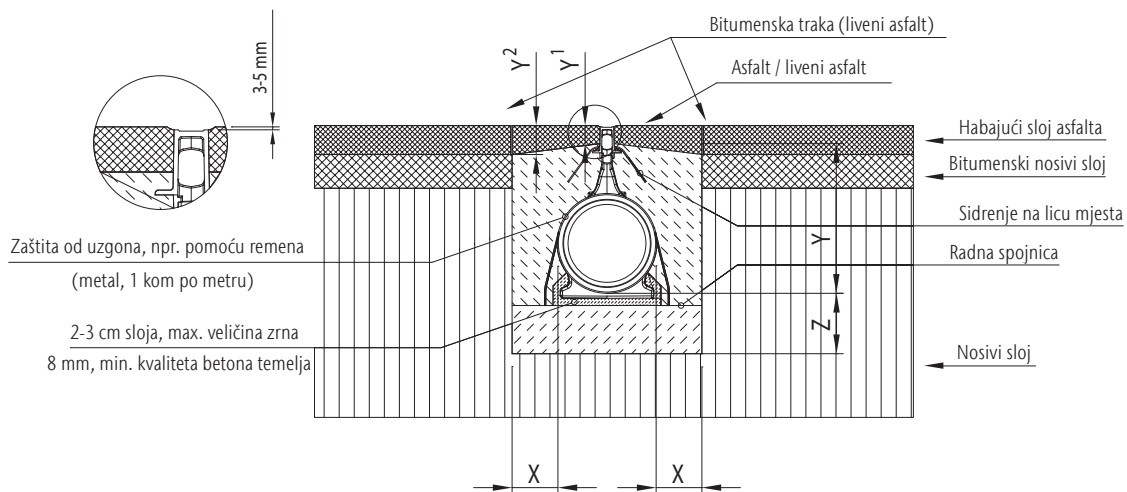
78,5 78,5 12,5

D 400 164,0 5 210530<sup>1)</sup>F 900 164,0 5 210554<sup>1)</sup>

## Pribor

Opis	Namijenjeno za	Težina [kg]	Pakovanje [kom]	Art.br.
 <b>Višenamjenska čeona stijenka</b> <b>Qmax 150 – 350</b> ■ 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
 <b>Čeona stijenka za kraj kanala</b> <b>Qmax 550 – 900</b> ■ za kraj kanala	■ Qmax 550	10,0	1	418866
	■ Qmax 700	12,5	1	418867
	■ Qmax 900	16,0	1	418868
 <b>Čeona stijenka za kraj kanala</b> <b>Qmax 550 – 900</b> ■ za kraj kanala ■ uključena EPDM brtva	■ Qmax 550	11,0	1	418863
	■ Qmax 700	14,0	1	418864
	■ Qmax 900	18,0	1	418865
 <b>Prelazni element</b> ■ za promjenu nazivne veličine ■ prelaz sa 350/550 preko revisionog 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
 <b>Priključni adapter</b> ■ za odvodne cijevi (DN 100)	■ Qmax 225 i 350	0,2	1	44344
 <b>Priključni adapter</b> ■ za odvodne cijevi (DN 150)	■ Qmax 550, 700 i 900	0,2	1	44345
 <b>Zaštitna traka</b> ■ 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
 <b>Poluga za otvaranje</b> ■ dužina: 600 mm	■ poklopce CityTop, ■ CityTop M i Multitop BEGU ■ sливне решетке 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

