

**JITA**  
Av hållbar plast



**REGNVATTENRÖR**

**DRÄNERINGSRÖR**

**TRUMRÖR**

**KABELSKYDDSRÖR**

**MARKBYGGNADSRÖR**

**FÖRDRÖJNINGSSYSTEM FÖR DAGVATTEN**

**TORKNING**

# INNEHÅLL

## JITA REGNVATTENRÖR

*Hållfasthetsklass SN8*.....5

*Hållfasthetsklass SN4*.....7

## JITA DRÄNERINGSRÖR

*Hållfasthetsklass SN4 och SN8*.....9

JITA KABELSKYDDSRÖR.....11

JITA MARKBYGGNADSRÖR .....13

BRUNKORT .....15

## FÖRDRÖJNINGSSYSTEM

FÖR DAGVATTEN .....16

## TORKNING AV GÅRDSPLANER

OCH FUNDAMENT.....18

## Jita Oy

Jita Oy är ett finskt plastindustriföretag i Virdois i norra Birkaland. Våra huvudprodukter består av plaströr, markbyggnadsbrunnar och avloppssystem. Sortimentet innefattar även innovativa lösningar för bryggor, kompostorer, torrtoaletter och vägsäkerhetsprodukter.

Vår fabrik är en av de modernaste och effektivaste produktionsanläggningarna för lätta rör i Europa. Genom att använda de senaste produktionsteknikerna kan vi erbjuda våra kunder produkter med marknadens bästa pris-kvalitetsförhållande!

Kontakta oss, så tar vi tillsammans fram den bästa lösningen för ditt projekt. Jitas produkter är till för att underlätta ditt liv!



## JITA OY KVALITET OCH MILJÖ



Jita Oy:s verksamhet har beviljats kvalitets- och miljöledningscertifikaten ISO 9001 och ISO 14001.

De talar om att våra processer uppfyller de hårda krav som ställs på dem och är ett bevis på att vi förbundet oss att kontinuerligt utveckla verksamheten och ta ansvar för vår gemensamma miljö.



Jita Oy:s rör PRO-Tupla och Isotupla 6 m SN8 i storleksklass 200–902 mm med muff har beviljats rätten att använda kvalitetsmärket Nordic Poly Mark.

Samtliga NPM-märkta rör uppfyller kraven i standard 13476. De har dessutom bevisat sin hållbarhet i nordiska förhållanden. Dessa rör kan användas på de allra tuffaste platserna! Välj Jitas Nordic Poly Mark-märkta produkter om du vill ha det bästa!



Alla produkter i Jita Oy:s sortiment har beviljats rätten att använda Nyckelflaggan-märket som ett tecken på finsk kvalitet. Genom att välja produkter från Jita stödjer du den inhemska industrin och inhemskt arbete.



# JITA REGNVATTENRÖR OCH TRUMRÖR, HÅLLFASTHETSKLASS SN8

## Plaströr under vägen, för väganslutningar, som trumrör, för infrastrukturbyggen och andra platser med tung belastning.

När plaströret måste vara extremt belastningståligt ska du välja hållfasthetsklass SN8. Denna hållfasthet används generellt vid olika infrastrukturbyggen, som trumrör och på andra platser med tung belastning. Rören finns med yttermått 110–1360 mm. Jita använder sig av den senaste produktionstekniken, vilket tryggar fantastiska installationsegenskaper och lång hållbarhet.

### PRODUKT- INFORMATION

#### Jita regnvattenrör, hållfasthetsklass SN8

Slät insida och profilerad utsida.

Hållfasthetsklass SN8 indikeras med ett grönt streck på rörets utsida.

**Färg:** svart.









**Material:** polyeten eller polypropen.

**Mått:** längd 6,2 m (nyttolängd 6,0 m), 8,0 m och 10,0 m. Längd 6,2 m har en förlängningsmuff, längd 8,0 m och 10,0 m saknar muff.

Tätningar kan köpas till.



## Jita Tupla, PRO-Tupla och Isotupla

Typ, diameter yttre/inre (mm)	Beskrivning	Förpackningsstorlek (st.)
Regnvattenrör, trumrör, 110/92	Tupla 6,2 m, friktionssvetsad muff	50
Regnvattenrör, trumrör, 160/140	Tupla 6,2 m, friktionssvetsad muff	20
Regnvattenrör, trumrör, 200/176	Tupla 6,2 m, gjuten muff	14
 <b>Regnvattenrör 200/176</b>	<b>PRO-Tupla 6,2 m, gjuten muff</b>	<b>14</b>
Regnvattenrör, trumrör, 235/200	Tupla 6,2 m, friktionssvetsad muff Tupla 8,0 m, utan muff	14
Regnvattenrör, trumrör, 250/220	Tupla 6,2 m, gjuten muff Tupla 8,0 m, utan muff	11
 <b>Regnvattenrör 250/200</b>	<b>PRO-Tupla 6,2 m, gjuten muff</b>	<b>11</b>
Regnvattenrör, trumrör, 315/270	Tupla 6,2 m, gjuten muff Tupla 8,0 m, utan muff Tupla 10,0 m, utan muff	8
 <b>Regnvattenrör 315/270</b>	<b>PRO-Tupla 6,2 m, gjuten muff</b>	<b>8</b>
Regnvattenrör, trumrör, 347/300	Tupla 6,2 m, gjuten muff Tupla 8,0 m, utan muff Tupla 10,0 m, utan muff	8
Regnvattenrör, trumrör, 400/344	Tupla 6,2 m, gjuten muff Tupla 8,0 m, utan muff Tupla 10,0 m, utan muff	6
 <b>Regnvattenrör 400/344</b>	<b>PRO-Tupla 6,2 m, gjuten muff</b>	<b>6</b>
 <b>Regnvattenrör, trumrör, 450/400</b>	<b>Isotupla 6,2 m, gjuten muff</b> Isotupla 8,0 m, utan muff Isotupla 10,0 m, utan muff	<b>6</b>
 <b>Regnvattenrör, trumrör, 560/500</b>	<b>Isotupla 6,2 m, gjuten muff</b> Isotupla 8,0 m, utan muff Isotupla 10,0 m, utan muff	<b>2</b>
 <b>Regnvattenrör, trumrör, 684/600</b>	<b>Isotupla 6,2 m, gjuten muff</b> Isotupla 8,0 m, utan muff Isotupla 10,0 m, utan muff	<b>2</b>
 <b>Regnvattenrör, trumrör, 902/800</b>	<b>Isotupla 6,2 m, gjuten muff</b> Isotupla 8,0 m, utan muff Isotupla 10,0 m, utan muff	<b>1</b>
Regnvattenrör, trumrör, 1154/1000	Isotupla 6,2 m, gjuten muff Isotupla 8,0 m, utan muff Isotupla 10,0 m, utan muff	1
Regnvattenrör, trumrör, 1360/1200	Isotupla 6,0 m, gjuten muff (OBS! Nyttolängd 5,8 m)	1

## Installera rören:

Genom att packa båda sidor om röret förlänger man rörets hållbarhet markant. Packa sidorna noggrant med fötterna eller med en balk som fästs i skopan.

Täckdjup 0,4–6,0 m:

- huvudvägtrummor minst 0,5 m
- trummor i väganslutningar och leder med lätt trafik minst 0,4 m
- täckdjupet ska vara minst detsamma som rörets diameter

Installationsanvisningar för rör och markbyggnadsbrunnar finns på [www.jita.fi/materiaalipankki](http://www.jita.fi/materiaalipankki).





## JITA REGNVATTENRÖR OCH TRUMRÖR, HÅLLFASTHETSKLASS SN4

### Plaströr för åkrar, grönområden, enskilda väganslutningar samt andra platser med lättare belastning.

Rör i hållfasthetsklass SN4 kan användas för många olika tillämpningar. De används ofta som rör i åkrar, stamledningsrör och trumrör. De kan även användas på platser med lättare belastning, som anslutningstrummor på gårdsplaner, enskilda väganslutningar, gräsmattor, golfbanor m.m. Rören finns med yttermått 110–1154 mm. Jita använder sig av den senaste produktionstekniken, vilket tryggar fantastiska installationsegenskaper och lång hållbarhet.

#### PRODUKT- INFORMATION

##### Jita regnvattenrör, hållfasthetsklass SN4

Slät insida och profilerad utsida.

Hållfasthet SN4 indikeras med ett vitt streck på rörets utsida.

**Färg:** svart.

**Material:** polyeten eller polypropen.

**Mått:** längd 6,2 m (nyttolängd 6,0 m).  
Med förlängningsmuff.

Tätningar kan köpas till.



Typ, diameter yttre/inre (mm)	SN4	Förpackningsstorlek (st.)
Regnvattenrör, trumrör, 110/92	Farmarin Tupla 6,2 m, skarvmuff	50
Regnvattenrör, trumrör, 160/140	Farmarin Tupla 6,2 m, friktionssvetsad muff 20	
Regnvattenrör, trumrör, 200/176	Farmarin Tupla 6,2 m, gjuten muff	14
Regnvattenrör, trumrör, 235/200	Farmarin Tupla 6,2 m, friktionssvetsad muff 14	
Regnvattenrör, trumrör, 250/220	Farmarin Tupla 6,2 m, gjuten muff	11
Regnvattenrör, trumrör, 315/270	Farmarin Tupla 6,2 m, gjuten muff	8
Regnvattenrör, trumrör, 347/300	Farmarin Tupla 6,2 m, gjuten muff	8
Regnvattenrör, trumrör, 400/344	Farmarin Tupla 6,2 m, gjuten muff	6
Regnvattenrör, trumrör, 450/400	Isotupla 6,2 m, gjuten muff	6
Regnvattenrör, trumrör, 560/500	Isotupla 6,2 m, gjuten muff	2
Regnvattenrör, trumrör, 684/600	Isotupla 6,2 m, gjuten muff	2
Regnvattenrör, trumrör, 902/800	Isotupla 6,2 m, gjuten muff	1





# **JITA DRÄNERINGSRÖR FÖR LANTBRUK OCH INFRASTRUKTURBYGGEN**





# JITA DRÄNERINGSRÖR, HÅLLFASTHETSKLASS SN4 OCH SN8

Jita Teho är det perfekta valet vid dränering. Rören tillverkas i samma standardstorlekar som regnvattenrören i storleksklass 110–450 mm. Rören används för avloppssystem i åkrar, vid infrastrukturbyggen, byggnadsdränering, torkning av gårdsplaner m.m. Jita använder sig av den senaste produktionstekniken, vilket tryggar fantastiska installationsegenskaper och lång hållbarhet.

## PRODUKT- INFORMATION

### Jita dräneringsrör, hållfasthetsklass SN4 och SN8

Slät insida och profilerad utsida.  
Hållfasthet SN4 indikeras med ett vitt streck och SN8 med ett grönt streck på rörets utsida.

**Färg:** svart.

**Material:** polyeten eller polypropen.

**Mått:** längd 6,2 m (nyttolängd 6,0 m).  
Med förlängningsmuff.

Rörets ring är perforerad.

## Exempel för val av storlek

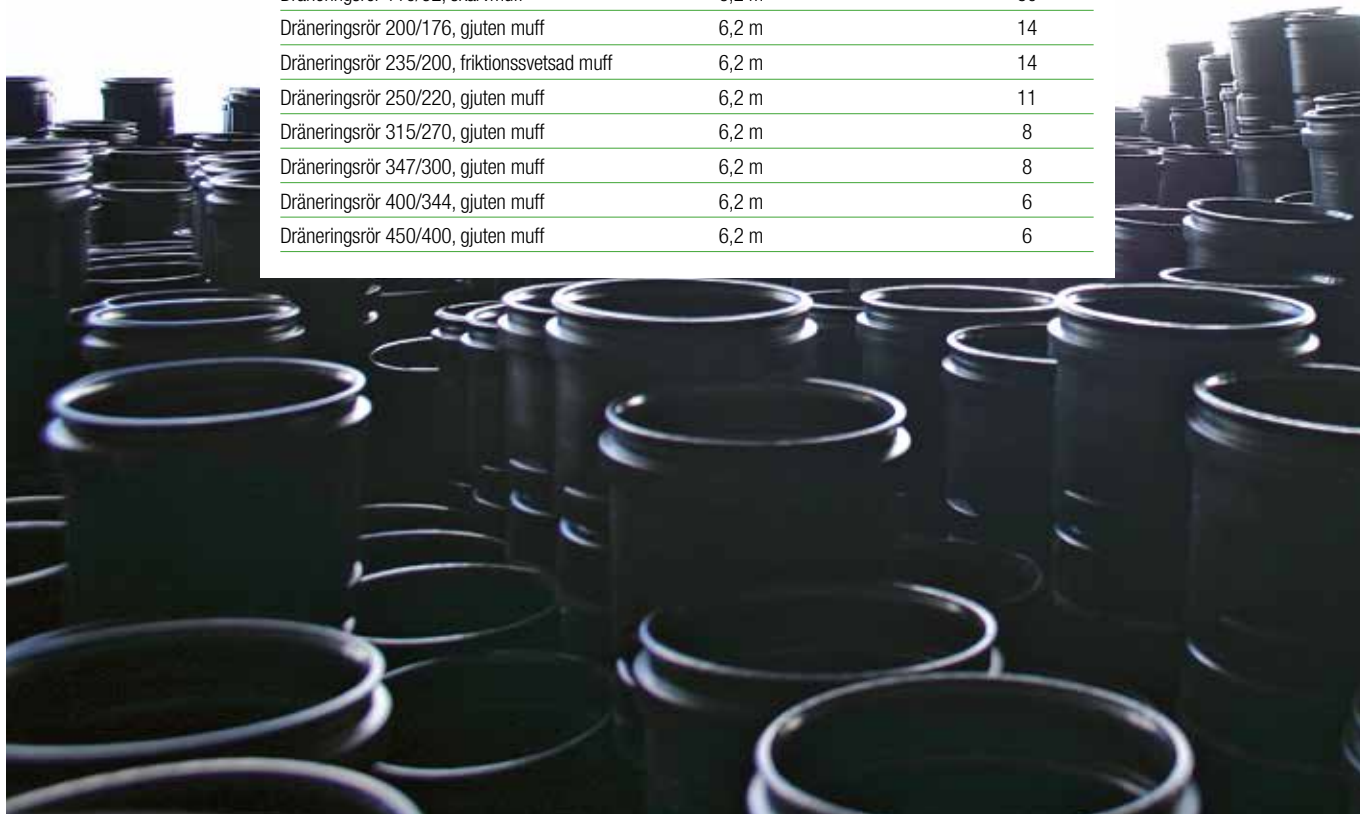
Ø 110/92	1 % fall	dräneringsområde ca 3 ha
Ø 160/140	1 % fall	dräneringsområde ca 10 ha
Ø 235/200	1 % fall	dräneringsområde ca 20 ha
Ø 315/270	1 % fall	dräneringsområde ca 50 ha
Ø 347/300	1 % fall	dräneringsområde ca 60 ha
Ø 450/400	1 % fall	dräneringsområde ca 120 ha

## Hållfasthetsklass SN8

Typ, diameter yttre/inre (mm)	Längd	Förpackningsstorlek (st.)
Dräneringsrör 110/92, friktionssvetsad muff	6,2 m	50
Dräneringsrör 160/140, friktionssvetsad muff	6,2 m	20
Dräneringsrör 200/176, gjuten muff	6,2 m	14
Dräneringsrör 250/220, gjuten muff	6,2 m	11
Dräneringsrör 315/270, gjuten muff	6,2 m	8
Dräneringsrör 400/344, gjuten muff	6,2 m	8

## Hållfasthetsklass SN4

Typ, diameter yttre/inre (mm)	Längd	Förpackningsstorlek (st.)
Dräneringsrör 110/92, skarvmuff	6,2 m	50
Dräneringsrör 200/176, gjuten muff	6,2 m	14
Dräneringsrör 235/200, friktionssvetsad muff	6,2 m	14
Dräneringsrör 250/220, gjuten muff	6,2 m	11
Dräneringsrör 315/270, gjuten muff	6,2 m	8
Dräneringsrör 347/300, gjuten muff	6,2 m	8
Dräneringsrör 400/344, gjuten muff	6,2 m	6
Dräneringsrör 450/400, gjuten muff	6,2 m	6





# JITA KABELSKYDDSRÖR

Vid kabeldragning är det viktigt att skydda kablarna på rätt sätt. Oavsett om det är för en el-, telefon- eller datakabel hittar du rätt kabelskyddsror i vårt sortiment. Kabelskyddsroren finns i storlek 50–160 mm.

## PRODUKT- INFORMATION

### Jita kabelskyddsror

Slät insida och profilerad utsida (Tripla-röret har även slät utsida). Hållfasthetsklass A (SN16) och B (SN8).

**Färg:** gul och röd. Fråga efter fler färger!

**Material:** polyeten eller polypropen.

**Mått:** längd 6,2 m (nyttolängd 6,0 m).



## Slingor 50 m

Typ, diameter yttre/inre (mm)	Längd	Hållfasthetsklass	Typ	Färg	Förpackningsstorlek (st.)
Kabelskyddsror 50/42	50 m slinga	B	Tupla	Gul	1
Kabelskyddsror 75/60	50 m slinga	B	Tupla	Gul	1

## Stänger 6 m

Typ, diameter yttre/inre (mm)	Längd	Hållfasthetsklass	Typ	Färg	Förpackningsstorlek (st.)
Kabelskyddsror 75/60	6,0 m	A	Tupla	Gul	58
Kabelskyddsror 110/92	6,0 m	B	Tupla	Gul	50
Kabelskyddsror 110/92	6,0 m	B	Tupla	Röd	50
Kabelskyddsror 110/92	6,0 m	A	Tupla	Gul	50
Kabelskyddsror 110/92	6,0 m	A	Tupla	Röd	50
Kabelskyddsror 110/92	6,0 m	B	Tripla	Gul	50
Kabelskyddsror 110/92	6,0 m	B	Tripla	Röd	50
Kabelskyddsror 110/92	6,0 m	A	Tripla	Gul	50
Kabelskyddsror 110/92	6,0 m	A	Tripla	Röd	50
Kabelskyddsror 140/124	6,0 m	B	Tripla	Gul	30
Kabelskyddsror 140/124	6,0 m	A	Tripla	Gul	30
Kabelskyddsror 160/140	6,0 m	B	Tripla	Gul	20
Kabelskyddsror 160/140	6,0 m	A	Tripla	Gul	20

## Flexibla böjar

Storlek (mm)	Längd	Förpackningsstorlek (st.)
50	1,1 m	10
75	1,5 m	75
110	1,5 m	50
140	1,5 m	30
160	1,9 m	28

## Skyddspluggar

Storlek (mm)	Förpackningsstorlek (st.)
50	1
75	1
110	1
140	1
160	1

## Kabelkammare för 2 x 4 rör

Storlek (mm)	Förpackningsstorlek (st.)
75	200
110	60
140	40
160	30





**JITA MARKBYGGNADSBRUNNAR  
FÖR LANTBRUK  
OCH INFRASTRUKTURBYGGEN**

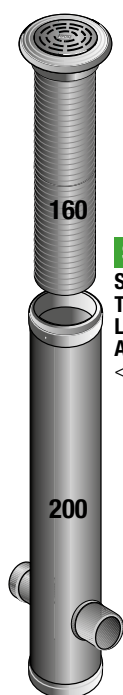


## JITA MARKBYGGNADSBRUNNAR

Jita Oy:s brunnstillverkningsenhet tillverkar årligen tusentals brunnar. Material och komponenter av hög kvalitet samt kontinuerlig kvalitetssäkring och produktutveckling tryggar en lång livslängd.

Vi levererar installationsklara brunnspaket direkt från lagret och beställningsbrunnar skräddarsydda utifrån kundernas önskemål. Våra paket med färdiga brunnar inkluderar regnvattenbrunnar, inspektionsbrunnar för avloppsvatten, grundvattenbrunnar samt inspektionsrör. På beställningsbrunnar anpassas röranslutningarnas storlek och riktning samt brunnarnas höjd efter kundens önskemål. Vid behov kan brunnarna förses med t.ex. frysskydd, vattenlås, spolrör och dämpningsventil.

### Exempel på skräddarsydda brunnslösningar



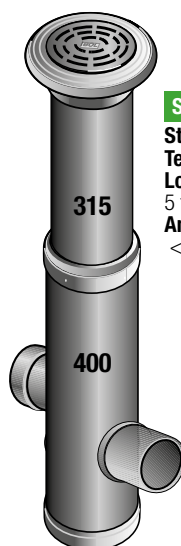
#### SVK 200/160

**Stomme:** 200 mm  
**Teleskop:** 160 mm  
**Lock:** 40 tn galler  
**Anslutningar:**  
< 110 mm



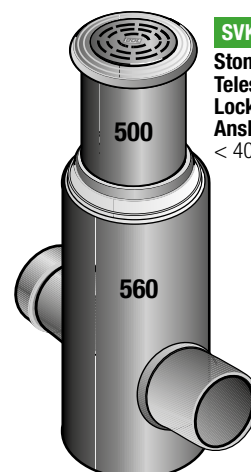
#### SVK 315/200

**Stomme:** 315 mm  
**Teleskop:** 200 mm  
**Lock:** 40 tn galler  
**Anslutningar:**  
< 250 mm



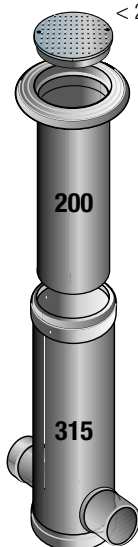
#### SVK 400/315

**Stomme:** 400 mm  
**Teleskop:** 315 mm  
**Lock:** 40 tn galler,  
5 tn plastgaller  
**Anslutningar:**  
< 315 mm



#### SVK 560/500

**Stomme:** 560 mm  
**Teleskop:** 500 mm  
**Lock:** 40 tn galler  
**Anslutningar:**  
< 400 mm



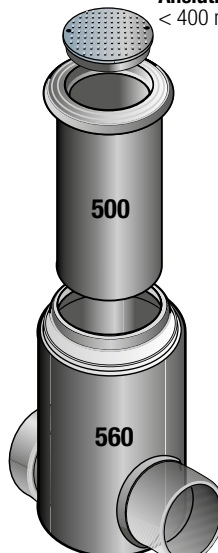
#### SVTK 315/200

**Stomme:** 315 mm  
**Teleskop:** 200 mm  
**Lock:** 40 tn sluten  
**Anslutningar:**  
< 250 mm



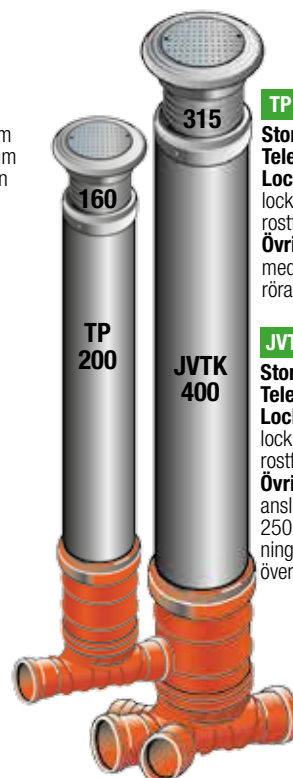
#### SVTK 400/315

**Stomme:** 400 mm  
**Teleskop:** 315 mm  
**Lock:** 40 tn sluten  
**Anslutningar:**  
< 315 mm



#### SVTK 560/500

**Stomme:** 560 mm  
**Teleskop:** 500 mm  
**Lock:** 40 tn sluten  
**Anslutningar:**  
< 400 mm



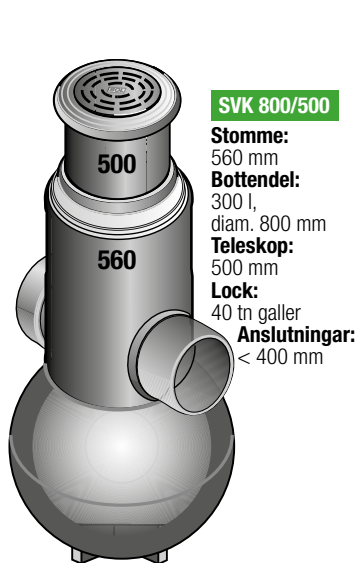
#### TP 200/160

**Stomme:** 200 mm  
**Teleskop:** 160 mm  
**Lock:** 40 tn sluten  
lock av gjutjärn, plast eller  
rostfritt stål  
**Övrigt:** bottendelen finns  
med 110 mm och 160 mm  
röranslutningar.

#### JVTK 400/315

**Stomme:** 400 mm  
**Teleskop:** 315 mm  
**Lock:** 40 tn sluten  
lock av gjutjärn, plast eller  
rostfritt stål  
**Övrigt:** Med PRO-rännbotten,  
anslutningar 110/160/200/  
250 mm, 3 st. inloppsanslutningar,  
1 st. utloppsanslutning,  
överflödiga pluggas.

## Exempel på skräddarsydda brunnslösningar



**SVK 800/500**

**Stomme:** 560 mm  
**Bottendel:** 300 l, diam. 800 mm  
**Teleskop:** 500 mm  
**Lock:** 40 tn galler  
**Anslutningar:** < 400 mm



**SVK 800/500**

**Stomme:** 800 mm  
**Teleskop:** 500 mm  
**Lock:** 40 tn galler  
**Anslutningar:** < 684 mm



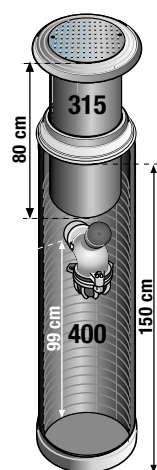
**SVK 1000/500**

**Stomme:** 1000 mm  
**Teleskop:** 500 mm  
**Lock:** 40 tn galler  
**Anslutningar:** < 902 mm



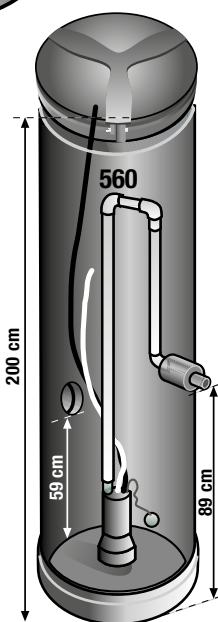
**PVK 400/315**

**Stomme:** 400 mm  
**Teleskop:** 315 mm  
**Lock:** plastlock  
**Övrigt:** brunn inkl. bakvattenlås 110 mm, höjdskillnad mellan inlopps-/utloppsanslutning 20 cm



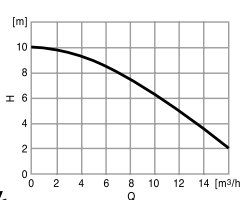
**PVK 400/315**

**Stomme:** 400 mm  
**Teleskop:** 315 mm  
**Lock:** 40 tn sluten, finns även med lock av rostfritt stål  
**Övrigt:** brunn inkl. bakvattenlås 110 mm, höjdskillnad mellan inlopps-/utloppsanslutning 20 cm



**PUMPBRUNN 560**

**Stomme:** 560 mm  
**Tillämpning:** pumpning av dränerings- och dagvatten samt grävatten  
**Pump:** P2=0,55 kW, 1-230 V, 50 Hz, Qmax=15 m<sup>3</sup>/h, Hmax=10 m  
**Övrigt:** finns även i låg modell, H=700 mm



Pumpens effektkurva utan rörmotstånd.



**RÄNNBRUNN 315**

**Stomme:** 315 mm  
**Lock:** med aluminiumtratt och galler  
**Anslutningar:** < 250 mm



# BRUNNSKORT

Markbyggnadsbrunnarna har olika variabler och extrautrustning som kan skräddarsys beroende på var och hur de ska användas. Skräddarsydda markbyggnadsbrunnar tillverkas enligt särskilda arbetskort, eller brunnskort. Om det inte finns något färdigt brunnskort för installationsplatsen kan man göra en sådan själv med hjälp av brunnskortet nedan.

PL 47, 34801 VIRDDIS

TEL :03-4756 100 info@jita.fi

BESTÄLLARE	DATUM.	BEST.NR
ADRESS	KORTET GJORT AV	TEL.NR
POSTNR	POSTORT	LEVERANSDATUM
KONTAKTPERSON	TEL.NR	LEVERANSADRESS

BRUNN NR		(mm)	VINKEL	HÖJD
ST.	UTLOPP		0	0
HÖJD (B)	INLOPP1			
	INLOPP2			
	INLOPP3			
	INLOPP4			
	INLOPP5			
	INLOPP6			
DIAM $\varnothing$	(A) STOMME LÅNGD _____ CM			
<input type="checkbox"/> 560/500	GRUSBÄDD (C) 0CM <input type="checkbox"/> 50CM <input type="checkbox"/> ANNAN _____ <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 400/315	TELESK.75CM(D) _____ CM <input type="checkbox"/>	PLASTLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 315/200	FULLHÖJD <input type="checkbox"/>	GJUTJÄRNSLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 560/315	VATTENLAS/SPOLRÖR <input type="checkbox"/>	SLUTET LOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500	FRYSSKYDD <input type="checkbox"/>	GÄLLERLOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500/300L	BAKVATTENVENTIL* <input type="checkbox"/>	KUPSKYDD 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 1000/560/500				
<input type="checkbox"/> 1200/560/500				
OBS _____				

BRUNN NR		(mm)	VINKEL	HÖJD
ST.	UTLOPP		0	0
HÖJD (B)	INLOPP1			
	INLOPP2			
	INLOPP3			
	INLOPP4			
	INLOPP5			
	INLOPP6			
DIAM $\varnothing$	(A) STOMME LÅNGD _____ CM			
<input type="checkbox"/> 560/500	GRUSBÄDD (C) 0CM <input type="checkbox"/> 50CM <input type="checkbox"/> ANNAN _____ <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 400/315	TELESK.75CM(D) _____ CM <input type="checkbox"/>	PLASTLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 315/200	FULLHÖJD <input type="checkbox"/>	GJUTJÄRNSLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 560/315	VATTENLAS/SPOLRÖR <input type="checkbox"/>	SLUTET LOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500	FRYSSKYDD <input type="checkbox"/>	GÄLLERLOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500/300L	BAKVATTENVENTIL* <input type="checkbox"/>	KUPSKYDD 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 1000/560/500				
<input type="checkbox"/> 1200/560/500				
OBS _____				

BRUNN NR		(mm)	VINKEL	HÖJD
ST.	UTLOPP		0	0
HÖJD (B)	INLOPP1			
	INLOPP2			
	INLOPP3			
	INLOPP4			
	INLOPP5			
	INLOPP6			
DIAM $\varnothing$	(A) STOMME LÅNGD _____ CM			
<input type="checkbox"/> 560/500	GRUSBÄDD (C) 0CM <input type="checkbox"/> 50CM <input type="checkbox"/> ANNAN _____ <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 400/315	TELESK.75CM(D) _____ CM <input type="checkbox"/>	PLASTLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 315/200	FULLHÖJD <input type="checkbox"/>	GJUTJÄRNSLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 560/315	VATTENLAS/SPOLRÖR <input type="checkbox"/>	SLUTET LOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500	FRYSSKYDD <input type="checkbox"/>	GÄLLERLOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500/300L	BAKVATTENVENTIL* <input type="checkbox"/>	KUPSKYDD 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 1000/560/500				
<input type="checkbox"/> 1200/560/500				
OBS _____				

BRUNN NR		(mm)	VINKEL	HÖJD
ST.	UTLOPP		0	0
HÖJD (B)	INLOPP1			
	INLOPP2			
	INLOPP3			
	INLOPP4			
	INLOPP5			
	INLOPP6			
DIAM $\varnothing$	(A) STOMME LÅNGD _____ CM			
<input type="checkbox"/> 560/500	GRUSBÄDD (C) 0CM <input type="checkbox"/> 50CM <input type="checkbox"/> ANNAN _____ <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 400/315	TELESK.75CM(D) _____ CM <input type="checkbox"/>	PLASTLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 315/200	FULLHÖJD <input type="checkbox"/>	GJUTJÄRNSLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 560/315	VATTENLAS/SPOLRÖR <input type="checkbox"/>	SLUTET LOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500	FRYSSKYDD <input type="checkbox"/>	GÄLLERLOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500/300L	BAKVATTENVENTIL* <input type="checkbox"/>	KUPSKYDD 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 1000/560/500				
<input type="checkbox"/> 1200/560/500				
OBS _____				

BRUNN NR		(mm)	VINKEL	HÖJD
ST.	UTLOPP		0	0
HÖJD (B)	INLOPP1			
	INLOPP2			
	INLOPP3			
	INLOPP4			
	INLOPP5			
	INLOPP6			
DIAM $\varnothing$	(A) STOMME LÅNGD _____ CM			
<input type="checkbox"/> 560/500	GRUSBÄDD (C) 0CM <input type="checkbox"/> 50CM <input type="checkbox"/> ANNAN _____ <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 400/315	TELESK.75CM(D) _____ CM <input type="checkbox"/>	PLASTLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 315/200	FULLHÖJD <input type="checkbox"/>	GJUTJÄRNSLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 560/315	VATTENLAS/SPOLRÖR <input type="checkbox"/>	SLUTET LOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500	FRYSSKYDD <input type="checkbox"/>	GÄLLERLOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500/300L	BAKVATTENVENTIL* <input type="checkbox"/>	KUPSKYDD 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 1000/560/500				
<input type="checkbox"/> 1200/560/500				
OBS _____				

BRUNN NR		(mm)	VINKEL	HÖJD
ST.	UTLOPP		0	0
HÖJD (B)	INLOPP1			
	INLOPP2			
	INLOPP3			
	INLOPP4			
	INLOPP5			
	INLOPP6			
DIAM $\varnothing$	(A) STOMME LÅNGD _____ CM			
<input type="checkbox"/> 560/500	GRUSBÄDD (C) 0CM <input type="checkbox"/> 50CM <input type="checkbox"/> ANNAN _____ <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 400/315	TELESK.75CM(D) _____ CM <input type="checkbox"/>	PLASTLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 315/200	FULLHÖJD <input type="checkbox"/>	GJUTJÄRNSLOCK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 560/315	VATTENLAS/SPOLRÖR <input type="checkbox"/>	SLUTET LOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500	FRYSSKYDD <input type="checkbox"/>	GÄLLERLOCK 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 800/560/500/300L	BAKVATTENVENTIL* <input type="checkbox"/>	KUPSKYDD 40t	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 1000/560/500				
<input type="checkbox"/> 1200/560/500				
OBS _____				

## FÖRDRÖJNINGSSYSTEM FÖR DAGVATTEN

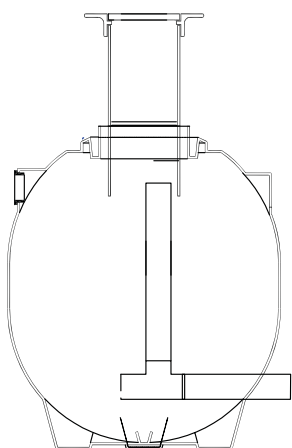
Fördröjningsbrunnar för dagvatten används för att sakta ner avledningen av regnvatten i dagvattenavloppet vid ösregn. Kraven på fördröjningsbrunnarnas volym varierar mellan olika kommuner. Den lokala byggnadstillsynen ger

aktuell information om de regionala kraven. Jita Oy erbjuder ett brett sortiment av fördröjningsbrunnar från 1 m<sup>3</sup>. Det finns ingen övre gräns för volymen. Fördröjningsbrunnen kan byggas genom att koppla samman tankar och

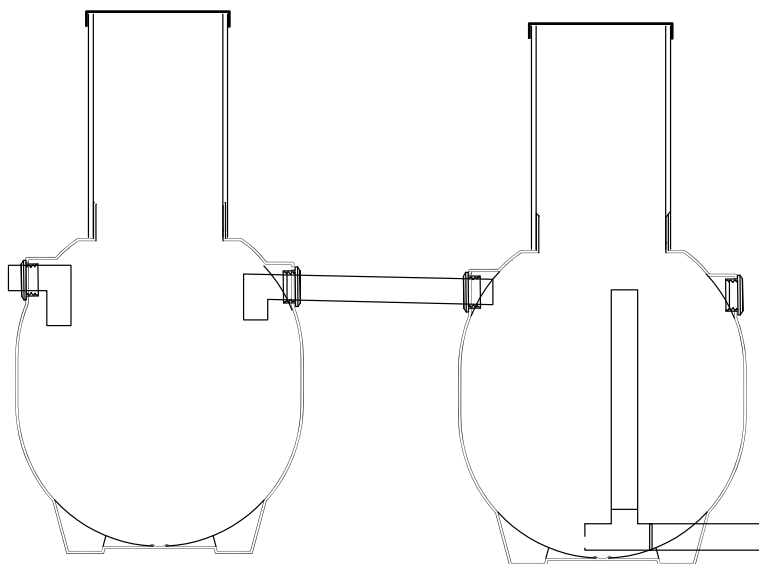
rör för att få lösningar i rätt form och storlek.

Vi genomför din brunnslösning efter dina behov. Be vår försäljningsavdelning om mer information!

Exempel på fördröjningslösningar:



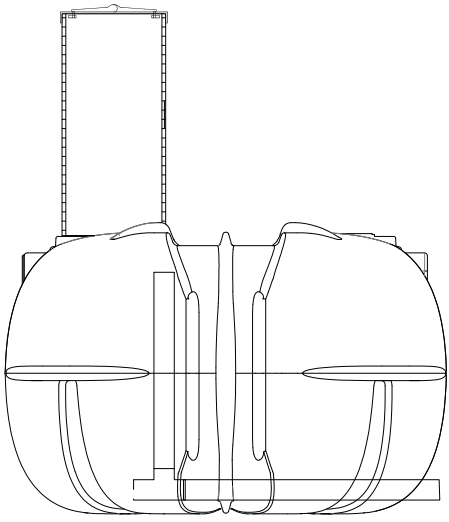
Fördröjningsbrunn för dagvatten 1 000 l



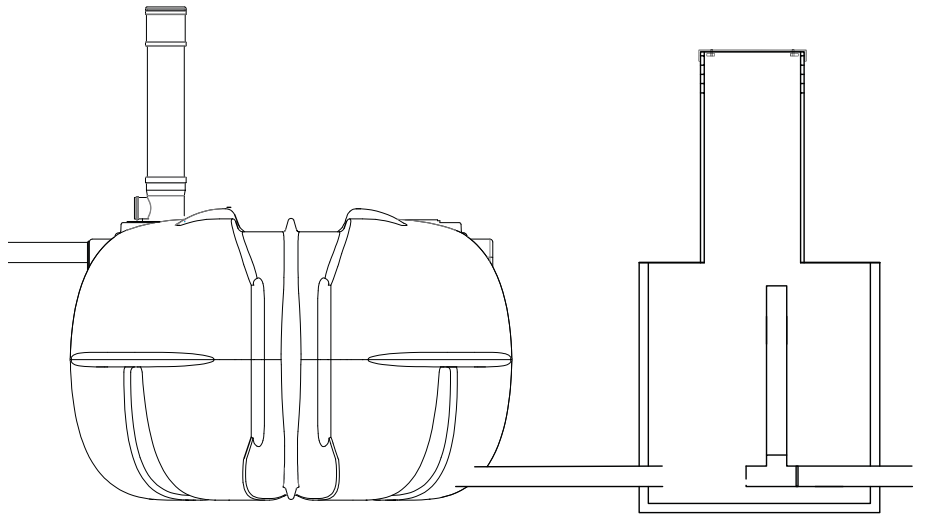
Fördröjningsbrunn för dagvatten 2 000 l



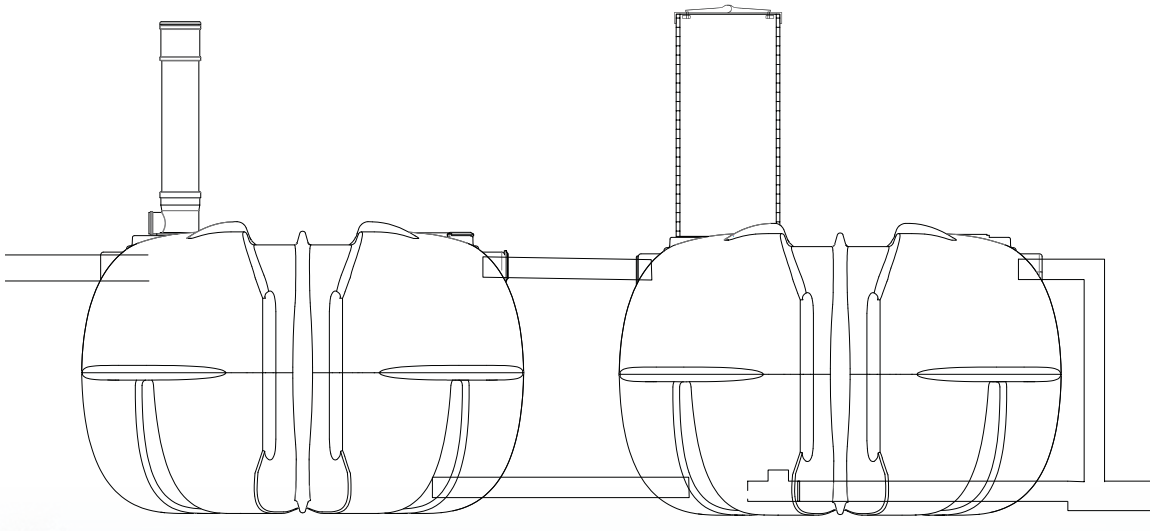




Födröjningsbrunn för dagvatten 5 000 l



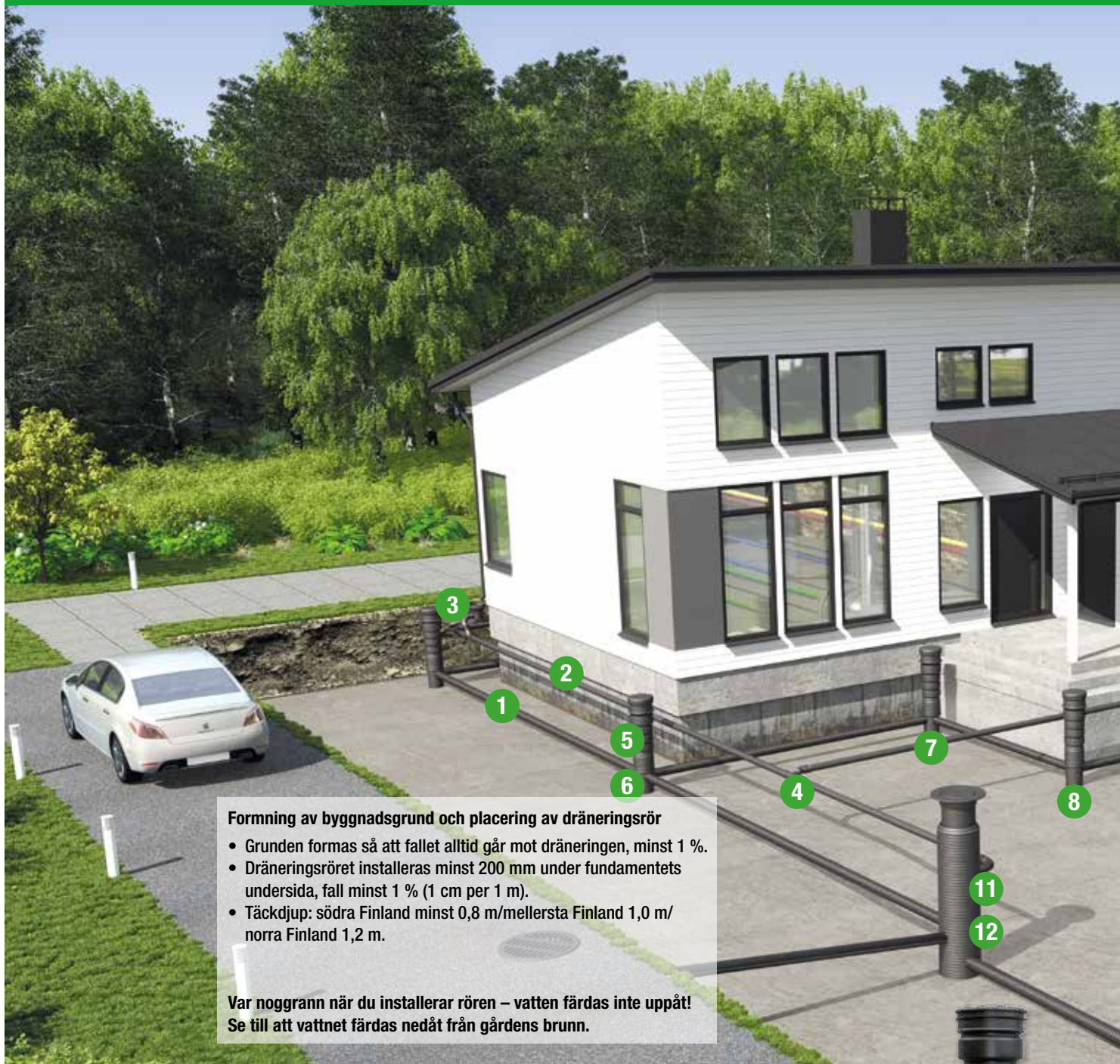
Födröjningsbrunn för dagvatten 6 200 l



Födröjningsbrunn för dagvatten 10 000 l



## TORKNING AV GÅRDSPLANER OCH FUNDAMENT



### Formning av byggnadsgrund och placering av dräneringsrör

- Grunden formas så att fallet alltid går mot dräneringen, minst 1 %.
- Dräneringsröret installeras minst 200 mm under fundamentets undersida, fall minst 1 % (1 cm per 1 m).
- Täckdjup: södra Finland minst 0,8 m/mellersta Finland 1,0 m/norra Finland 1,2 m.

**Var noggrann när du installerar rören – vatten färdas inte uppåt!  
Se till att vattnet färdas nedåt från gårdens brunn.**



**1**  
Jita Teho  
dräneringsrör  
110/92 x 6200  
SN8 3rr.

Stabilt dräneringsrör  
för användning  
runt byggnader, på  
gårdsplaner m.m.



**2**  
Jita Tripla  
regnvattenrör  
110/92 x 6200  
SN8.

Regnvattenrör med  
slät utsida, många  
tillämpningar.



**3**  
Vinklingsbar böj 110/0–90° SN8.  
Flexibel böj till 110 mm rör.  
Tätningsspår i muffen.



**4**  
Justerbar förgrening  
110/110/45–90° SN8.  
Flexibel Y-förgrening till  
110 mm rör.  
Tätningsspår i muffen.



**5**  
Inspektionsbrunn  
315 x 1000 mm försedd  
med bottenlement med 3 st.  
110 mm röranslutningar.



**6**  
Inspektionsbrunn 315 x 1100.  
3 st. 110 mm röranslutningar  
i botten.

Sortimentet innehåller även många andra



### Installera inspektionsbrunnar

- Inspektionsbrunnarna installeras ofta i byggnadens hörn vid rörens skarvpunkter och på ställen där dräneringshöjden måste ändras i stora steg.
- Ca 10 cm utrymme lämnas för slam i brunnen.
- Brunnlocken kan lämnas under markytan. Om locken hamnar under markytan rekommenderar vi att man använder isolering (t.ex. cellplast) som skydd mot frost.

Använd väl-dränerande dräneringsgrus, lecagrus eller kross + filtertyg (minst 200 mm på röret).

### Installera rännbrunnar

- Ett separat utloppsrör kan installeras från varje rännbrunn direkt ut i marken.
- Använd så stort fall som möjligt för utloppsröret.
- När utloppet görs på rännbrunnens sida behöver inte frostisoleringsringen brytas. På så sätt förhindras kylan från att nå grunderna.
- På gångbanor ska t.ex. cellplast läggas på rören.

Muffanslutningen på rören och delarna är alltid sandtät som standard. Använd tätningar om du vill att linjen ska vara vattentät (säljs som tillbehör).



Inspektionsbrunnens botten-element 315 mm. 3 st. anslutningar med muff till 110 mm rör med tätningsspår. Används som botten i brunn gjord av 315 mm trumrör. Fästs med skruvar.



Lock/botten 315 mm. Används som lock och botten i t.ex. brunn gjord av 315 mm trumrör.



Rännbrunn, utlopp i botten. Installeras under matningstratten. Nedåtgående anslutning till 110 mm rör i botten.



Rännbrunn, utlopp på sidan. Installeras under matningstratten. Sidoanslutning till 110 mm rör i botten.



Grundvattenbrunn 400/315 mm med plastlock. Inkl. teleskop (justerbart rör) med plastlock. 2 st. 110 mm röranslutningar. Bakvattenventil till täckdike i inloppsanslutningen.



Grundvattenbrunn 400/315 mm med gjutjärnslock. Inkl. teleskop (justerbart rör) med gjutjärnslock. 2 st. 110 mm röranslutningar. Bakvattenventil till täckdike i inloppsanslutningen.

# JITA

Av hållbar plast

[www.jita.fi](http://www.jita.fi)



Regnvattensystem



Dräneringssystem



Trum/stamledningsrör



Regnvattenbrunnar



Kabelskydd

säljs av: