

TEGRA brunnsortiment

Wavin TEGRA brunnar

flexibla tillsyns- och
nedstigningsbrunnar



STYRKA

FLEXIBILITET

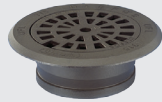
SNABB INSTALLATION



CONNECT TO BETTER

TEGRA 400 brunnssortiment

Flytande Gatubetäckning
gallerlock runt
7038219 ø315 mm



Flytande Gallerbetäckning
fyrkantigt
7038227 ø315 mm



Flytande Gatubetäckning
tätt lock runt
7038201 ø315 mm



Kupolsil
inkl. tätningring
med teleskopör
7038235 ø315 mm



Teleskopör
inkl. tätningring
315 mm
2358209 ø315/375 mm
2358208 ø315/750 mm



Gummimanschett
t/teleskopör
2435206 ø400/315 mm



Korrugerat ständarrör
ø400 mm
2365040 2 m
2365041 6 m

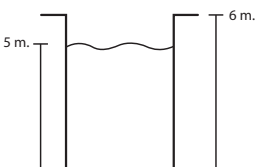
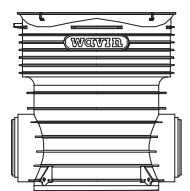


Tätningring
ø400 mm
2435207








TEGRA 400

Installationsförhållanden

Installationsdjup	Max. 6 m från markytan till botten av brunnen.		
Grundvatten	Brunnen kan installeras i område med grundvatten, under förutsättning att max. grundvattennivå inte överstiger 5 m mätt från brunnsbotten.		
Kringfyllning	Kringfyllning utförs med lämpligt friktionsmaterial.		
Komprimering	Återfyllning och komprimering av kringfyllning ska utföras runt om brunnen i jämna lagertjocklekar om 20-30 cm. Mekanisk komprimeringsutrustning ska användas och materialet ska komprimeras enligt AMA Anläggning 13.		
Val av betäckning	Standard flytande och fast betäckning kan användas till Wavin's brunnsortiment. Val av betäckning beror på trafikbelastning och markbeläggning.		

TEGRA 400 brunnsortiment

Brunnskonfiguration. Brunnarna finns i följande konfigurationer.			
Typ 1 med rakt genomlopp 	Typ 1 med 30°/150° genomlopp 	Typ 1 med 60°/120° genomlopp 	Typ 1 med 90° genomlopp 
Typ 2 med 90° höger och vänsterinlopp 			

Wavin specialbrunnar

Kontakta vår kundservice på telefon 016-541 00 00 för att ta fram den bästa lösningen för just dina behov.

Nedladdning av "Beställningsmall för specialbrunnar" på Wavin.se/downloads.

Rördimension	400 Släta	400 Opti-Rib
110	Typ 1 2359553 ϕ Typ 2 90° 2359585 ϕ	
160	Typ 1 2359554 ϕ Typ 1 30° 2359565 ϕ Typ 1 60° 2359570 ϕ Typ 1 90° 2359575 ϕ Typ 2 90° 2359586 ϕ	
200	Typ 1 2359556 ϕ Typ 1 30° 2359567 ϕ Typ 1 60° 2359572 ϕ Typ 1 90° 2359577 ϕ Typ 2 90° 2359588 ϕ	Typ 1 2359558 ϕ Typ 1 30° 2359569 ϕ Typ 1 60° 2359574 ϕ Typ 1 90° 2359579 ϕ Typ 2 90° 2359590 ϕ
250	Typ 1 2359559 ϕ	Typ 1 2359561 ϕ
315	Typ 1 2359562 ϕ	Typ 1 2359564 ϕ

TEGRA 600 brunnssortiment



Installationsförhållanden

Installationsdjup	Max. 6 m från markytan till botten av brunnen.		
Grundvatten	Brunnen kan installeras i område med grundvatten, under förutsättning att max. grundvattennivå inte överstiger 5 m mätt från brunnsbotten.		
Kringfyllning	Kringfyllning utförs med lämpligt friktionsmaterial.		
Komprimering	Återfyllning och komprimering av kringfyllning ska utföras runt om brunnen i jämna lagertjocklekar om 20-30 cm. Mekanisk komprimeringsutrustning ska användas och materialet ska komprimeras enligt AMA Anläggning 13.		
Val av betäckning	Standard flytande och fast betäckning kan användas till Wavin's brunnsortiment. Val av betäckning beror på trafikbelastning och markbeläggning.		

TEGRA 600 brunnsortiment

Brunnskonfiguration. Brunnarna finns i följande konfigurationer.			
Typ 1 med rakt genomlopp 	Typ 1 med 30°/150° genomlopp 	Typ 1 med 60°/120° genomlopp 	Typ 1 med 90° genomlopp
Typ 2 med 90° höger och vänsterinlopp 			

Wavin specialbrunnar

Kontakta vår kundservice på telefon 016-541 00 00 för att ta fram den bästa lösningen för just dina behov.
Nedladdning av "Beställningsmall för specialbrunnar" på Wavin.se/downloads.

Rördimension	600 Släta	600 Opti-Rib	600 X-Stream
160	Typ 1 2357821 ϕ Typ 1 30° 2357829 ϕ Typ 1 60° 2357836 ϕ Typ 1 90° 2357843 ϕ Typ 2 90° 2357850 ϕ		
200	Typ 1 2357822 ϕ Typ 1 30° 2357830 ϕ Typ 1 60° 2357837 ϕ Typ 1 90° 2357844 ϕ Typ 2 90° 2357851 ϕ	Typ 1 2357826 ϕ Typ 1 30° 2357833 ϕ Typ 1 60° 2357840 ϕ Typ 1 90° 2357847 ϕ Typ 2 90° 2357854 ϕ	Typ 1 2358712 ϕ Typ 1 30° 2358716 ϕ Typ 1 60° 2358719 ϕ Typ 1 90° 2358722 ϕ Typ 2 90° 2358725 ϕ
250	Typ 1 2357823 ϕ Typ 1 30° 2357831 ϕ Typ 1 60° 2357838 ϕ Typ 1 90° 2357845 ϕ Typ 2 90° 2357852 ϕ	Typ 1 2357827 ϕ Typ 1 30° 2357834 ϕ Typ 1 60° 2357841 ϕ Typ 1 90° 2357848 ϕ Typ 2 90° 2357855 ϕ	Typ 1 2358713 ϕ Typ 1 30° 2358717 ϕ Typ 1 60° 2358720 ϕ Typ 1 90° 2358723 ϕ Typ 2 90° 2358726 ϕ
300			Typ 1 2358714 ϕ Typ 1 30° 2358718 ϕ Typ 1 60° 2358721 ϕ Typ 1 90° 2358724 ϕ Typ 2 90° 2358727 ϕ
315	Typ 1 2357824 ϕ Typ 1 30° 2357832 ϕ Typ 1 60° 2357839 ϕ Typ 1 90° 2357846 ϕ Typ 2 90° 2357853 ϕ	Typ 1 2357828 ϕ Typ 1 30° 2357835 ϕ Typ 1 60° 2357842 ϕ Typ 1 90° 2357849 ϕ Typ 2 90° 2357856 ϕ	
400	Typ 1 2357825 * ϕ		
450		Typ 1 2357870 * ϕ	

* = Levereras ej med flexibla muffar

TEGRA 1000 brunnsortiment



TEGRA 1000

Tillbehör T1000

Proppar

Till slät anslutning

160	2353975
200	2354300
250	2356046
315	2356053

Till Opti-Rib anslutning

200	2354095
250	2358632
315	2358633



Pluggar

2065338	TEGRA 1000 PP PLUGG T/45° 160/200 HÖGER
2065339	TEGRA 1000 PP PLUGG T/45° 160/200 VÄNSTER
2065342	TEGRA 1000 PP PLUGG T/45° 250/315 HÖGER
2065343	TEGRA 1000 PP PLUGG T/45° 250/315 VÄNSTER
2065340	TEGRA 1000 PP PLUGG T/90° 160/200 HÖGER
2065341	TEGRA 1000 PP PLUGG T/90° 160/200 VÄNSTER
2065344	TEGRA 1000 PP PLUGG T/90° 250/315 HÖGER
2065345	TEGRA 1000 PP PLUGG T/90° 250/315 VÄNSTER



Typ 3, Vänster



← PP Plugg Vänster 45°

Typ 3, Vänster



← PP Plugg Vänster 90°

Typ 4, Höger



PP Plugg Höger 45°

Typ 4, Höger



PP Plugg Höger 90° →

Installationsförhållanden

Installationsdjup	Max. 6 m från markytan till botten av brunnen.		
Grundvatten	Brunnen kan installeras i område med grundvatten, under förutsättning att max. grundvattennivå inte överstiger 5 m mätt från brunnsbotten.		
Kringfyllning	Kringfyllning utförs med lämpligt friktionsmaterial.		
Komprimering	Återfyllning och komprimering av kringfyllning ska utföras runt om brunnen i jämna lagertjocklekar om 20-30 cm. Mekanisk komprimeringsutrustning ska användas och materialet ska komprimeras enligt AMA Anläggning 13.		
Val av betäckning	Standard flytande och fast betäckning kan användas till Wavin's brunnsortiment. Val av betäckning beror på trafikbelastning och markbeläggning.		

TEGRA 1000 brunnsortiment

Brunnskonfiguration. Brunnarna finns i följande konfigurationer.			
Typ 1 med rakt genomlopp 	Typ 1 med 30°/150° genomlopp 	Typ 1 med 60°/120° genomlopp 	Typ 1 med 90° genomlopp
Typ 2 med 45° höger och vänster inlopp 	Typ 2 med 90° höger och vänster inlopp 	Typ 3 med 45° vänster inlopp 	Typ 3 med 90° vänster inlopp
Typ 4 med 45° höger inlopp 	Typ 4 med 90° höger inlopp 		

Wavin specialbrunnar

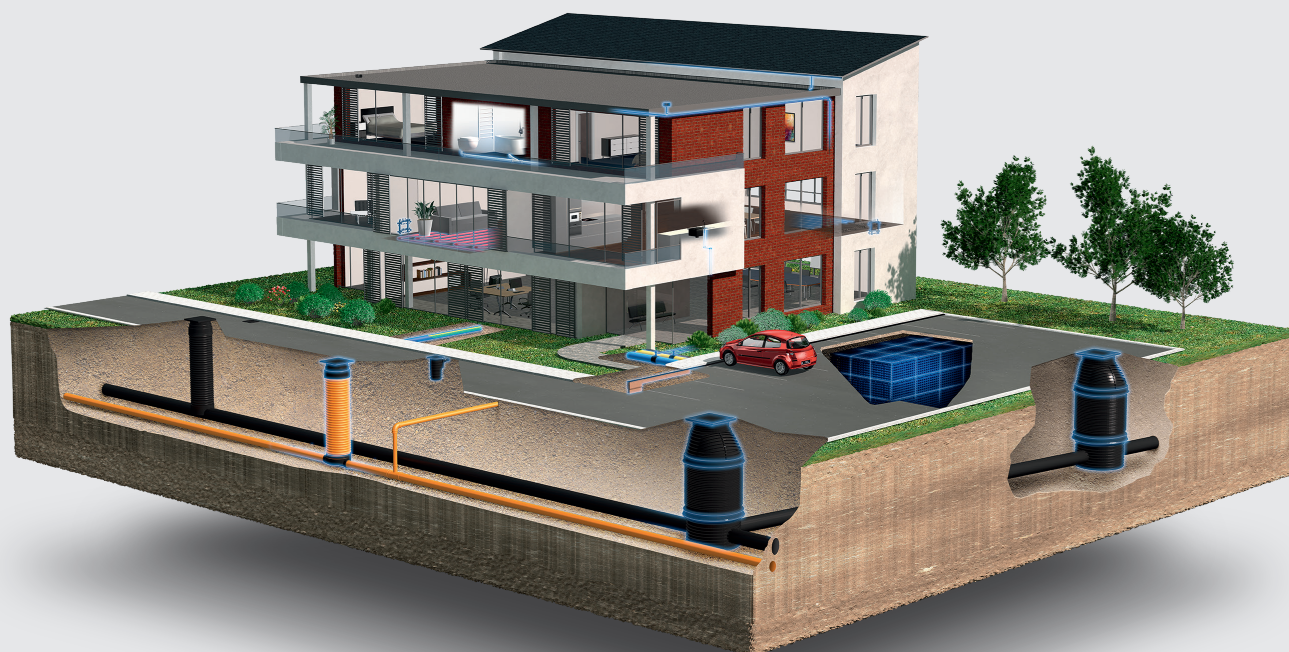
Kontakta vår kundservice på telefon 016-541 00 00 för att ta fram den bästa lösningen för just dina behov.

Nedladdning av "Beställningsmall för specialbrunnar" på Wavin.se/downloads.

Rördimension	1000 Släta	1000 Opti-Rib
160	Typ 1 2359997 ϕ Typ 1 90° 2359998 ϕ Typ 2 45° 2359999 ϕ Typ 2 90° 2360000 ϕ Typ 3 45° 2360062 ϕ Typ 3 90° 2360063 ϕ Typ 4 45° 2360064 ϕ Typ 4 90° 2360065 ϕ	
200	Typ 1 2360066 ϕ Typ 1 30° 2360067 ϕ Typ 1 60° 2360068 ϕ Typ 1 90° 2360069 ϕ Typ 2 45° 2360070 ϕ Typ 2 90° 2360071 ϕ Typ 3 45° 2360072 ϕ Typ 3 90° 2360073 ϕ Typ 4 45° 2360074 ϕ Typ 4 90° 2360075 ϕ	Typ 1 2359700 ϕ Typ 2 45° 2359977 ϕ Typ 2 90° 2359978 ϕ Typ 3 45° 2359979 ϕ Typ 3 90° 2359980 ϕ Typ 4 45° 2359981 ϕ Typ 4 90° 2359982 ϕ
250	Typ 1 2360076 ϕ Typ 1 30° 2360077 ϕ Typ 1 60° 2360078 ϕ Typ 1 90° 2360079 ϕ Typ 2 45° 2360080 ϕ Typ 2 90° 2360081 ϕ Typ 3 45° 2360082 ϕ Typ 3 90° 2360083 ϕ Typ 4 45° 2360084 ϕ Typ 4 90° 2360085 ϕ	Typ 1 2359983 ϕ Typ 2 45° 2359984 ϕ Typ 2 90° 2359985 ϕ Typ 3 45° 2359986 ϕ Typ 3 90° 2359987 ϕ Typ 4 45° 2359988 ϕ Typ 4 90° 2359989 ϕ
315	Typ 1 2360086 ϕ Typ 1 30° 2360087 ϕ Typ 1 60° 2360088 ϕ Typ 1 90° 2360089 ϕ Typ 2 45° 2360090 ϕ Typ 2 90° 2360091 ϕ Typ 3 45° 2360092 ϕ Typ 3 90° 2360093 ϕ Typ 4 45° 2360094 ϕ Typ 4 90° 2360095 ϕ	Typ 1 2359990 ϕ Typ 2 45° 2359991 ϕ Typ 2 90° 2359992 ϕ Typ 3 45° 2359993 ϕ Typ 3 90° 2359994 ϕ Typ 4 45° 2359995 ϕ Typ 4 90° 2359996 ϕ
400	Typ 1 2360096 * ϕ	
500	Typ 1 2360097 * ϕ	

* = Levereras ej med flexibla muffar

Se hela vårt sortiment på
www.wavin.se



Dagvatten | Värme och kyla | Vatten och gasdistribution
Avlopp och dränering | Kabelkanalisation

Wavin Sverige

Kjulamon 6 | 635 06 Eskilstuna
Tel. + 46 (0) 16 541 00 00
www.wavin.se | wavin@wavin.se



CONNECT TO BETTER