

## Dagvattenbrunn Terana med botten 400/355

### Beskrivning:

Dagvattenbrunn Terana med svetsad botten. Används för att fånga upp och avleda dagvatten via avloppsnät i tex villaträdgård, innergårdar, parkeringar mm. Anslutning till utgående ledning kan utföras med gummitätning vid DN/OD från 110-200mm. Över DN/OD rekommenderas en svetsad anslutning. Botten av PP uppfyller kraven EN 13476-3 och EN 14802. Dubbelväggiga korrugerade PP stigarrör uppfyller kraven EN 13476-3 och EN 14802. Gummimanschetter DN 400/355 uppfyller EN 681-1 och EN 1277. Teleskoprör av PE DN 315mm uppfyller EN 12201-2 och EN 14802. Brunnen finns i färdiga höjder 2000mm och 3000mm.



DN	400 mm
Öppningsdiameter	355 mm
Livslängd	Över 50 år
Täthet	>0,5 Bar
Kemisk beständighet manschetter	pH2-pH12
Uthållig mot aggressiv miljö	
Anslutningen till brunnen är elastisk	+/-3,5°