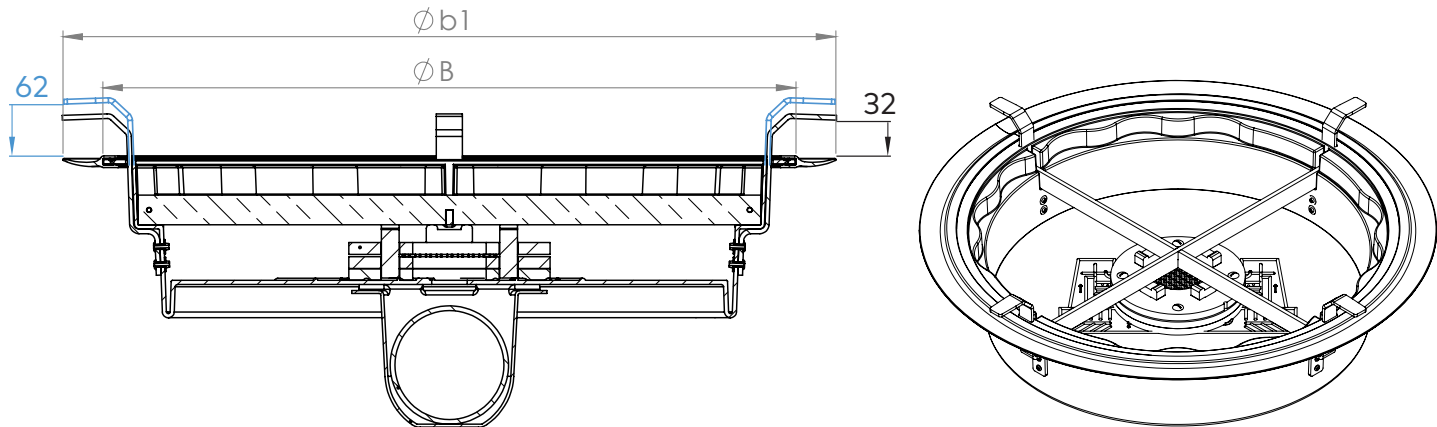


- Schützt den Kanal vor Überlastung und reduziert dauerhaft die Klärkosten.
- Geringe Investitionskosten bei schneller Amortisation.
- Effektiver Schutz vor ungewolltem Wassereintritt ins Abwassersystem.
- Spart Zeit und reduziert den Montageaufwand durch unkomplizierte Installation.



QR-Code zum
Einbauvideo

Technische Informationen



UT30067
Aquastop „R 3S“
mit Retention

Geeignet für Schächte mit einem Durchmesser zwischen 592 mm und 640 mm.

max. Belastung 80 kg

UT30075
Aquastop „R 3L“
mit Retention,
tiefe Version

Einbautiefe (UT30067)	259 mm
Einbautiefe (UT30075)	289 mm
Durchmesser Grundkörper (B)	586 mm
Durchmesser inkl. Dichtlippe (b1)	653 mm
Durchmesser inkl. Haken (b1)	653 mm
Abstand Haken zur Dichtlippe	32 mm
Abstand Haken zur Dichtlippe	62 mm
Gesamtgewicht	3,3 kg
Material Grundkörper	PEHD Kunststoff aus 50% Rezyklat