



ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

ABS-Überfallschwelle Typ: ÜS_

Ausschreibungstext

Überfallschwelle mit Zahnleiste Form A gemäß DIN 19558, dreiseitig dichtend (ÜSA)

Überfallschwelle mit Zahnleiste Form B gemäß DIN 19558, dreiseitig dichtend (ÜSB)

Überfallschwelle mit gerader Überfallkante, dreiseitig dichtend (ÜSG)

für lichte Öffnungsbreite _____ mm mit Stauhöhe _____ mm.

Zum Andübeln an gerade ebene Betonwand oder ins Gerinne mit Wandanschlusswinkeln.

Einbringung ins Bauwerk durch Schachtoffnung _____ mm x _____ mm

Betonbauwerk mind. C 20/25 mit Ebenheitstoleranzen gemäß DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 7. Die Überfallschwelle ist nach statischen Anforderungen zu dimensionieren. Schwellenhöhe= _____ mm (Stauhöhe 50mm + Höhenverstellbarkeit 2x25mm +120mm). Schwellenstoß mit H-Dichtung.

Alle Edelstahlteile mit Glasperlen nass gestrahlt und passiviert.

Incl. Verbundankern in A4 zugelassen vom DIBt.

Überfallschwelle kpl.	1.4301 / 1.4571
Dichtungen	APTK/ EPDM
Verbindungsteile	A2 / A4
Betonkrone	_____ mNN
Überfallkante	_____ mNN
höhenverstellbar	+/- _____ mm
Mindestblechdicke	_____ mm

Liefern und montieren incl. allen erforderlichen rostfreien Elementen!

ABS-Armaturen Typ "ÜS_" oder gleichwertig

Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !