

SitaTipps.001

Steckmuffenverbindungen unter Kontrolle

Problem:

Bei Starkregenereignissen können sich an Gullys enorme Wassermengen sammeln, die dazu führen, dass Rohre nahezu voll gefüllt sind. Es besteht die Gefahr, dass die Verbindung zwischen Gully und Rohr auseinander gleitet.

Lösung:

Die SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle mit Dichtheitsgarantie.



+



+



leicht entwässern.

Die Verbindung zwischen SitaGully und SitaPipe Edelstahl muss halten.

Bei einer herkömmlichen Freispiegelentwässerung ist der Füllungsgrad einer verzogenen Leitung mit 0,7 vorgegeben. Bei den Starkregenereignissen mit denen man in der Praxis und in der Theorie nach DIN 1986-100 rechnen muss, können an den Gullys enorme Wassermengen auftauchen, die dazu führen, dass das Rohr nahezu vollgefüllt ist. Es besteht die Gefahr, dass die Verbindung zwischen Gully und Rohr auseinander gleitet. Um diesem Problem zu entgehen und um die hohe Ablaufleistungen, die die Sita Gullys erbringen, auch sicher durch das angeschlossene Rohr zu führen, bietet die Sita Bauelemente GmbH **eine Dichtheitsgarantie bei der Verwendung der SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle.**

Die SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle mit Dichtheitsgarantie



Anwendung: SitaStandard abgewinkelt mit Anstau-element für die Notentwässerung mit SitaPipe Edelstahl Rohr und SitaPipe Edelstahl Sicherungsschelle.

Nennweite		Artikel-Nr.	für SitaPipe Edelstahl Rohr Rohrlänge (Artikel-Nr.)
DN	DN/OD*		
50	50	70125050	500 mm (70005005), 1000 mm (70005010)
70	75	70127575	500 mm (70007505), 1000 mm (70007510)
100	110	70121111	500 mm (70001105), 1000 mm (70001110)
125	125	70121212	500 mm (70001205), 1000 mm (70001210)
150	160	70121616	500 mm (70001605), 1000 mm (70001610)

*DN/OD = Außendurchmesser (mm)

