

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 SitaAttika Sicherungsschelle mit Dichtheitsgarantie

Die Verbindung zwischen SitaGully und SitaAttika Rohr muss halten.

Bei einer herkömmlichen Freispiegelentwässerung ist der Füllungsgrad einer verzögerten 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 SitaAttika Sicherungsschelle**.

Die SitaAttika Sicherungsschelle mit Dichtheitsgarantie



Anwendung: SitaStandard abgewinkelt mit Anstaelement für die Notentwässerung mit SitaAttika Rohr und SitaAttika Sicherungsschelle

| Nennweite | | Artikel-Nr. | für SitaAttika Rohr |
|-----------|--------|-------------|---------------------------------------|
| DN | DN/OD* | | Rohrlänge (Artikel-Nr.) |
| 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)



Sita Bauelemente GmbH • Ferdinand-Braun-Straße 1 • D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Fon +49-2522-8340-0 • Fax +49-2522-8340-100 • www.sita-bauelemente.de