



sita 
Für gutes Wetter im Bau.



Steckmuffenverbindungen unter Kontrolle

**Die SitaAttika Sicherungsschelle
mit Dichtheitsgarantie ab Lager Weyhe**



Steckmuffenverbindungen unter Kontrolle

Die SitaAttika Sicherungsschelle mit Dichtheitsgarantie

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 ab Lager Weyhe!



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 Gullys erbringen, auch sicher durch das angeschlossene Rohr zu führen, bietet Sita eine Dichtheitsgarantie bei der Verwendung der SitaAttika Sicherungsschelle.

DIN 1986-4:2003-02: Auszug aus den Verwendungsbereichen der genormten bzw. bauaufsichtlich zugelassenen Abwasserrohre und -formstücke

| | Rohr aus nicht rostendem Stahl | PP |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| DIN-Norm | DIN EN 1124-1, 1124-2 und 1124-3 | DIN 19560-10 und DIN EN 1451-1 |
| Regenwasserleitung im Freien | + | - |

Laut DIN 19560-10 bzw. DIN EN 1451-1 dürfen HT-Rohre **NICHT** im Freien eingesetzt werden. Hierzu zählen auch die Anschlussrohre eines Attika-Gullys.

Sita Easy Attikagully, Sita V2A Anschlussrohr mit Muffe und Sita V2A Sicherungsschelle können Sie ab Lager Weyhe erhalten!

Passend dazu ab Lager Weyhe

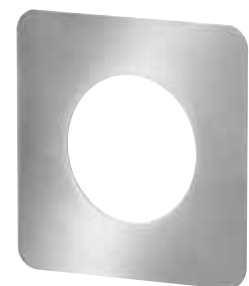
SitaMore Dampfsperrplatte flex für Rundrohr

SitaMore Dampfsperrplatte flex für Rundrohr, aus EPDM, mit Klebeflansch für den flexiblen dampfdichten Anschluss der Dampfsperre, mit einer mehrlippigen integrierten Dichtzone für den dampfdichten Anschluss vom SitaEasy, SitaEasy Plus und allgemein runden Rohren in den Nennweiten DN 50, 70/80, 100, 125 und 150 liefern und fachgerecht einbauen.



SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte

SitaAttika Fassaden-Abdeckplatte, aus Edelstahl, Werkstoffnummer: 1.4301, zur Abdeckung des Attika- bzw. Wanddurchbruches in den Nennweiten DN 50 bis DN 150, Materialstärke 1,5 mm liefern und fachgerecht einbauen.



Unsere Zweigstellen