

ROHRTRÄGERSYSTEM

Präsentationsvideo



Flexibles Fixiersystem

Wird für das Fixieren von Abwasserkanälen und Installationen unter Boden- und Deckenplatten in Gebäuden verwendet.

Boden errichtet wurden und eine Aufhängung der Installationen erfordern. Das Produkt passt hier perfekt, ist aber auch ideal für die schnelle Installation von Rohrleitungen unter Decken in mehrstöckigen Gebäuden.

Das Produkt richtet sich sowohl an Kanalisations- als auch an Sanitärinstallateure.

DBK

FARUM GYDEVEJ 67-69 · DK-3520 FARUM · +45 22 72 22 00 · INFO@DBK-APS.DK

Dansk Byggekomponent ApS entwickelt und produziert kostengünstige, serienmäßig hergestellte Produkte für den Einbau in Baukonstruktionen für Boden, Beton und Kanalisation.

Getestet von:
TEKNOLOGISK
INSTITUT

Schub-/Zugstange



Einfache und vielseitige Montage

(Montagegeschwindigkeit 60-80 Stück pro Stunde - Edelstahlsystem ca. 4-5 Stück pro Stunde).

Die Arbeit mit unseren Fixierungen ist unglaublich einfach. Sie sind in 2-3 Minuten installiert und eignen sich gut für die Arbeitsumgebung, da sie leicht zu handhaben sind und weniger wiegen als Stahl.



KOSTENGÜNSTIG
IM EINKAUF



PRODUKT KANN
RECYCLET WERDEN



GERINGES
GEWICHT



ANPASSBAR
IN GEWINDE



BELIEBIG
ZU VERLÄNGERN

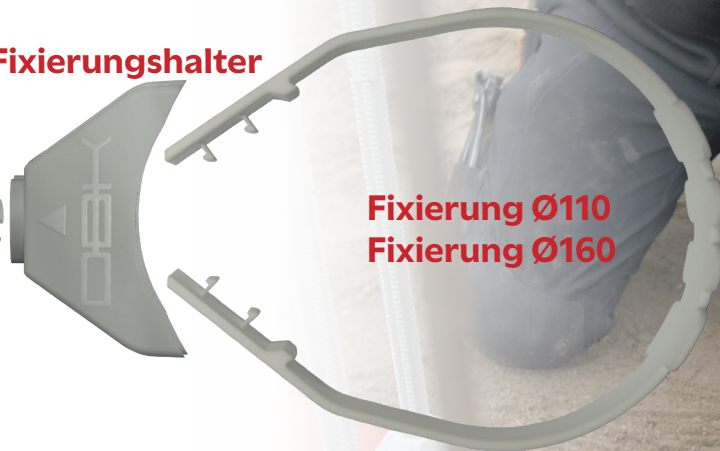


GROBGEWINDE



NICHT WÄRMELEITEND
WIE STAHL

Fixierungshalter



Fixierung Ø110
Fixierung Ø160

Finden Sie alle Informationen unter: www.dbk-aps.dk

VERBINDUNGSMUFFE FÜR ROHRTRÄGERSYSTEM



Präsentationsvideo



Finden Sie alle Informationen unter:
www.dbk-aps.dk

Verbindungsmuffe für extra starke Verbindungen

Verbindungsmuffe für extra starke vertikale Verbindungen sowie zur Verwendung bei Renovierungen, zum Beispiel unter Böden.

Und falls Sie das Pech hatten, die Schub-/Zugstange zu beschädigen, ist diese Verbindungsmuffe die Lösung, sodass Sie die Bodendämmung nicht erneut entfernen müssen.

FARUM GYDEVEJ 67-69 · DK-3520 FARUM
+45 22 72 22 00 · INFO@DBK-APS.DK

Dansk Byggekomponent ApS entwickelt und produziert kostengünstige, serienmäßig hergestellte Produkte für den Einbau in Baukonstruktionen für Boden, Beton und Kanalisation.