

Frank/BauConnect SchlagPressMuffe für DN150



BAUSTOFFE ■ GARTENARTIKEL ■ BRENNSTOFFE
seit 1945
Becker
BAUSTOFF-FACHHANDEL
BAU- & GARTENMARKT

Allgemeine Produktdaten

Modell

Frank/BauConnect SchlagPressMuffe für DN150

Hersteller

- SONSTIGE -

Artikelart

Neuware

Angebotspreis

66,00 €

Regulärer Preis: 128,52 €

Sie sparen

49%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

EC-Karte oder Bar

Lieferbedingungen



Abholung vor Ort oder Lieferung per A

Bemerkung

Unsere neue FRANK SchlagPress-Dichtung verfügt über ein neuartiges Ringspalt-Verpress-System und ermöglicht dadurch eine schnelle, perfekte und äußerst baustellengerechte Rohrdurchführung an bestehenden Bauwerken. Es lassen sich nahezu alle Medienrohre – wie z.B. Abwasser-, Kabelschutz-, Wasser- oder Gasrohre sicher durch Keller-, Hallen- oder durch entsprechende Schachtbauwerke bzw. SB-Rohre hindurchführen oder anschließen und gegen drückendes Wasser dauerhaft abdichten.

Extras

•(Anschlußstutzen) für SB Rohre DN 400-1000

- platzsparend
- 6° auswinkelbar
- auszuggesichert
- kein Spezialwerkzeug
- kein Gleitfett
- MFPA geprüft

Weitere Größen an Lager

Spezifikationen

Typ Neuware

Art/Kategorie Baustoffe • Sonstige Baustoffe

Farbe und Materialien

Material Kunststoff

Farbe grün

Händler

Firma Fritz Becker GmbH Bau- und Brennstoffe
Tel. 0 61 24 / 23 09
Fax 0 61 24 / 86 69
E-Mail info@baustoffe-becker.com
Website <https://baustoffe-becker.de/>

Artikel-Standort

Straße Bahnhofstraße 22
PLZ 65307
Ort, Land **Bad Schwalbach, Deutschland**



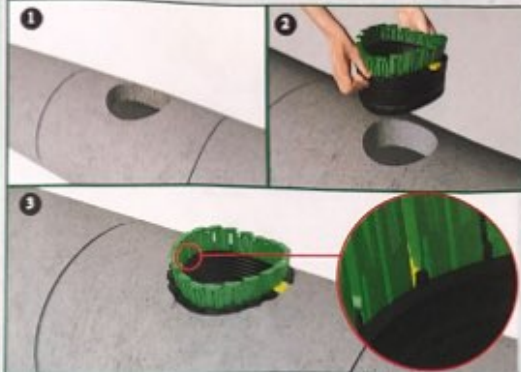
Einbauanleitung SchlagPressMuffe

1 Einsetzen der SchlagPressMuffe in die Bohrleitung.

Führen Sie die SchlagPressMuffe in die Bohrleitung ein und achten Sie darauf, dass sich die beiden herausragenden Zapfen des Gummis im Scheitel befinden. Alle Anschlagstege (schwarz) müssen dabei bündig am Rand der Bohrleitung anliegen.

Falls erforderlich Gleitfett nur in Bohrung aufgetragen, nicht auf Gummi der SPM. Achtung! Alle grünen (roten) Verpress-Elemente müssen sich beim Einbringen in die Bohrleitung in der Startposition befinden. Falls erforderlich die grünen (roten) Verpress-Elemente zurückziehen. (diese einfach nach außen drücken und zurückziehen)

Die Bohrleitung muss eine dichtfähige Oberfläche aufweisen. (frei von Unebenheiten, Lunkern etc.)



Anschluss:

a) Rohr-Spitze

2 Anschluss von Rohr - Spitzende.

Einstecktiefe markieren:

Dieses mittels geeignetem Stift am Rohrende rundum anzeichnen.

Führen Sie nun das am Einschubende angefeste Medienrohr lastfrei durch die SchlagPressMuffe.

Achtung: Kein Gleitfett verwenden



b) Rohr Bogen

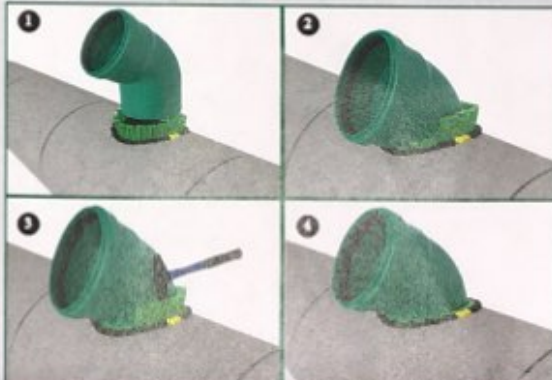
2 Anschluss von Rohr - Bogen.

Führen Sie nun den Bogen lastfrei durch die SchlagPressMuffe.

Die Einstecktiefe des Bogens muss zwischen 8 cm und 10 cm sein.

Falls länger, muss die Einstecktiefe des Bogens markiert werden. (siehe Markierung Einstecktiefe)

Achtung: Kein Gleitfett verwenden



3 Starten des Verpressvorgangs.

Nun ein grünes Verpress-Element am gelben Anschlagsteg händisch ganz nach vorne schieben und das Zulaufrohr anhand der Markierung ausrichten.

Im Anschluss daran werden die restlichen grünen Verpress-Elemente mit einem geeigneten Hammer soweit vorgetrieben bis diese bündig zu den schwarzen und gelben Anschlagstegen sind.

Immer für Sie da!