

# Frank/BauConnect SchlagPressMuffe für DN160



BAUSTOFFE ■ GARTENARTIKEL ■ BRENNSTOFFE

seit 1945

# Becker

BAUSTOFF-FACHHANDEL  
BAU- & GARTENMARKT

## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	Frank/BauConnect SchlagPressMuffe für DN160
Hersteller	- SONSTIGE -
Artikelart	Neuware

---

Angebotspreis

**83,54 €**

Regulärer Preis: ~~128,52 €~~

Sie sparen

**35%**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen      EC-Karte oder Bar

Lieferbedingungen



Abholung vor Ort oder Lieferung per Absprache

## 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
- auszugesichert
- 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](mailto:info@baustoffe-becker.com)  
Website <https://baustoffe-becker.de/>

## Artikel-Standort

---

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



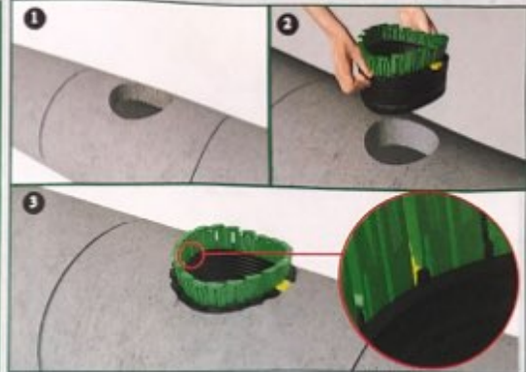
# Einbauanleitung SchlagPressMuffe

## 1 Einsetzen der SchlagPressMuffe in die Bohrleibung.

Führen Sie die SchlagPressMuffe in die Bohrleibung 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 Bohrleibung 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 Bohrleibung in der Startposition befinden. Falls erforderlich die grünen (roten) Verpress-Elemente zurückziehen. (diese einfach nach außen drücken und zurückziehen)

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



## Anschluss:

### ↓ a) Rohr-Spitzende

## 2 Anschluss von Rohr - Spitzende.

### Einstecktiefe markieren:

Dieses mittels geeignetem Stift am Rohrende rundum anzeichnen.

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

**Achtung: Kein Gleitfett verwenden**

**Markierung Einstecktiefe:**  
 Wanddicke „s“ (im Scheitel gemessen) des Betonrohres plus 20mm!

Beispiel:  
 Wanddicke „s“ = 80 mm  
 plus 20 mm = 100 mm!



### ↓ b) Rohr Bogen

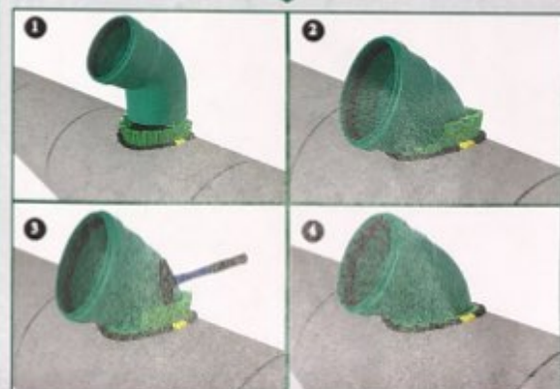
## 2 Anschluss von Rohr - Bogen.

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.

## 3 Starten des Verpressvorgangs.

Je nach Winkel des Bogens werden durch das Einführen des Bogens bereits grüne Verpress-Elemente eingetrieben. Anschließend die Verpress-Elemente unterhalb des Bogens händisch ganz nach vorne schieben.

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!**