



Quelle: Artikelbild Fa. DDL

## Behälterefführung BEF Snap In

★★★★★ (1)

### Behälterefführung BEF Snap In

BEF 20-40 für MR:20mm Bohrung: 40mm	Lieferzeit 2-3 Werktage **	12,- €
BEF 25-40 für MR:25mm Bohrung: 40mm	Lieferzeit 2-3 Werktage **	12,- €
BEF 32-50 für MR:32mm Bohrung: 50mm	Lieferzeit 2-3 Werktage **	13,- €
BEF 40-60 für MR:40mm Bohrung: 60mm	Lieferzeit 2-3 Werktage **	14,- €
BEF 50-70 für MR:50mm Bohrung: 70mm	Lieferzeit 2-3 Werktage **	14,- €
BEF 63-90 für MR:63mm Bohrung: 90mm	Lieferzeit 2-3 Werktage **	15,- €

**ab 12,- €**

Nettopreis:

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

**Sie erhalten folgende Rabatte:**

ab 15 Stück: 5% Rabatt

ab 100 Stück: 10% Rabatt

ab 500 Stück: 15% Rabatt

ab 1000 Stück: 20% Rabatt

**Lieferzeit 2-3 Werktage \*\***

### Beschreibung:

Die Behälterefführung BEF Snap In des Herstellers DDL ist eine dauerelastische Duroplast Rohrefführung. Sie wird eingesetzt zur Efführung und Abdichtung von Rohren und Schläuchen in Regenwassertanks, Ölfässer und viele weitere Behälter. Zudem eignet sich die Behätärefführung optimal dazu, einen zusätzlichen Abzweig an ein KG-Rohr anzubringen oder zum Anschluss eines Regenwassertanks an das Hauswassersystem. Dazu wird lediglich ein 40-90mm großes Loch in den Regenwassertank gebohrt. In dieses Loch wird der Verteilerstopfen, in den bereits das Medienrohr eingeführt worden ist, gedrückt. Durch die konische Form kann die BEF Snap In Behätärefführung optimal eingebaut werden. Die Montage kann einfach und schnell ohne Verspannen, Verschweißen oder Verkleben durchgeführt werden. Der Innenkonus der Behätärefführung wird beim Einführen des Medienrohres zylindrisch ausgedehnt und somit auch der Außenkonus, der sich durch die Verzahnung fest im Bohrloch verspannt und fixiert. Die BEF Snap In Behätärefführung dichtet Bohrungen bis zu einem Druck von 1bar (10mWs) ab. Eine Montage im Rohr ist bis zu 30% außer Flucht möglich. Die BEF Behätärefführung ist aus Duroplast Elastomer gefertigt, welches sich durch sehr gute Härteeinstellung und hohe Elastizität auszeichnet. Die BEF Snap In Behätärefführung weist hervorragende chemisch, mechanisch und thermisch

## Eigenschaften:

auf. Haben Sie Fragen zum Produkt oder sind Sie unsicher, ob die Behälter Einführung für Ihre Anwendung geeignet ist? Wir beraten Sie gerne! The elastic tank junction BEF Snap In, produced by DDL, is a permanent elastic duro plastic tank junction system. It is best suited for junction and sealing of pipes and hoses into rainwater tanks, barrels and many other containers. The BEF Snap In system can also be used for installing a junction between a plastic pipe and any other pipe type. Thanks to its conical design, the BEF Snap In tank junction ensures a sealing of the pipe while being inserted into the tank or plastic pipe. Installation can be done easily without glueing, welding or any other heat treatment. The BEF Snap In seals bores up to a pressure level of 1bar, aequivalent to 10mH2O. Installation can be done up to 30% out of center. The BEF tank junction is made of duro plast elastomer, which is characterized by very good hardness degrees as well as a high elasticity. The BEF Snap In has excellent chemical, mechanical and thermal features. In case you have any questions on the BEF Snap In tank junction, please do not hesitate to contact us.

## Passend dazu



Tangit Expansionsharz M3000 150ml

Grundpreis: 108,73 €/l

16,31 €\*

★★★★★ (6)



PIPE SHELL² Set

ab 82,69 €\*

★★★★★ (11)



Orbit-Pipe Kleber

38,19 €\*

## Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Der Mindestbestellwert beträgt 15,- € (inkl. MwSt.).
- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 8,90 € bis zu einem Bestellwert von 200,- €. Bestellungen ab 200,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.
- Auf Vorkassebestellungen wird 2% Rabatt gewährt.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

\* Alle Preisangaben inkl. MwSt.,  
bis 200,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten,  
ab 200,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

\*\* Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).