

EFFITECH STECKSYSTEM

Zur Entlüftung Chemischer Prozessluft



 **beck**
be efficient. be beck.

Das könnte Sie auch interessieren:

Technischer Katalog



Reduzierte Montagekosten

durch passgenaue Muffen
oder Installation mit
Stecksystem

Bis zu

30 %

Ersparnis bei **Energiekosten**
durch strömungsoptimierte
Formteile



Sicherheit und **Schutz** durch
hohe Qualität bei der
Entlüftung aggressiver
Prozessmedien

 **Kinderleichtes Zusammenstecken**

 **Werkzeuglose Montage**

 **Schnelle, einfache Handhabung
auch an schwer zugänglichen
Stellen**

 **Keine Schweißkenntnisse
erforderlich**

 **Automatische Ausrichtung der
Rohr-Muffen-Verbindungen durch
innenliegenden Anschlag**

 **Unproblematische Verbindung
unterschiedlicher Materialien**

**W
E
T
R
O
V**



- Wir werden für **chemischbelastete Abluft eingesetzt.**
- **Quick and easy!**

Das ist unsere EffiTech Stecksystem-Familie



Die EffiTech Stecksystem-Familie spart für Sie Energie und Kosten

Jedes Projekt wird heutzutage an seiner Effizienz gemessen.

Das gilt sowohl für den Energie- als auch für den Kostenaufwand. Angefangen beim Einsatz der Arbeitskräfte über die benötigte Montagezeit bis hin zur Strömungs- und Energieeffizienz der gesamten Anlage.

Wir wurden entwickelt, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden!



Mit unserer Hilfe können Sie ab sofort Formteile und Rohre durch einfaches Ineinanderstecken, ohne Schweißen oder Kleben, miteinander verbinden.

Sortiment Ausführung Varianten Portfolio

Das ist unser Sortiment



Rohrbögen



Muffen



Sym. Reduktion



T-Stück

Das macht uns so besonders!

Unsere 5-fach eingespritzte **Elastomer-Lippendichtung** erhalten Sie nur bei uns.

So funktionieren wir in der Praxis!

Wir werden einfach mit einem anderen Rohr der gleichen Größe durch Ineinanderstecken verbunden.

Formschlüssig, quick and easy!

Wir verbinden uns auch mit anderen Rohrmaterialien!

Kunststoff-
rohr

VA-Stahl-
rohr

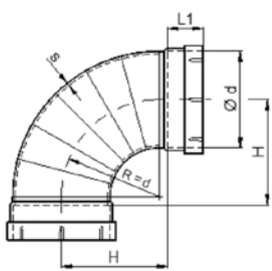
Aluminium-
rohr

Stahl-
rohr

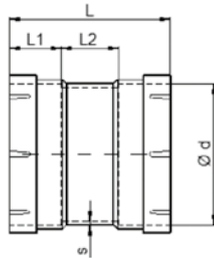
Blech-
rohr

Fakten und alle unsere Vorteile

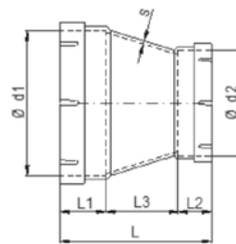
Das ist unser Sortiment als Zeichnung



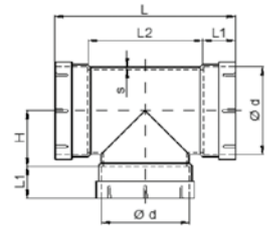
Rohrbögen



Muffen



Sym. Reduktion



T-Stück

Das sind Ihre Vorteile und Ihr Mehrwert, wenn Sie sich für uns entscheiden!

- Kinderleichtes **Zusammenstecken**
- **Werkzeuglose** Montage
- **Schnelle**, einfache Handhabung auch an schwer zugänglichen Stellen
- **Keine Schweißkenntnisse** erforderlich
- **Flexibler** Personaleinsatz
- **Automatische Ausrichtung** der Rohr-Muffen-Verbindungen durch innenliegenden **Anschlag**
- Unproblematische Verbindung unterschiedlicher **Rohrmaterialien**

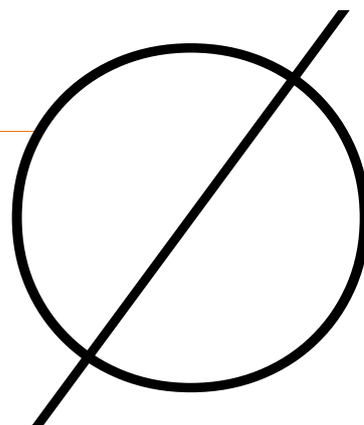
Größe Druck Widerstand gegen Materialien

Wir werden in diesen Größen hergestellt:



Ø50 bis Ø315

Maßtabelle, Zeichnungen und Ausschreibungstexte über uns finden Sie im Technischen Katalog ab Kapitel C13.



Wir halten Ihrem Druck stand!

Bis zu einem negativen Überdruck von maximal 10.000 Pa absolut dicht und chemisch beständig.

Wir geben Ihnen Sicherheit!

Jede einzelne Dichtlippe der 5-fachen Dichtung ist schräg zur Achsrichtung gestellt.

Wir passen uns individuell an!

Will uns etwas vom Rohr wieder trennen, wird der Durchmesser automatisch verkleinert, der Anpressdruck erhöht und die Auszugskraft steigt.

Bei höherer Belastung stehen Muffenspanner für Sie zur Verfügung.

Sie sagen uns, mit welchem chemischen Element wir in Kontakt kommen.

Säuren

Laugen

Schwache
Lösemittel

Und wir sagen Ihnen, mit welchem Material wir zu Ihnen kommen werden.

PP

PPs-el

PPs

PE



 **beck**
be efficient. be beck.





**Sortiment, Varianten und Preise
entnehmen Sie bitte der Preisliste.**



↑ PREISLISTE

*„Bei Fragen kontaktieren
Sie mich.“*

Denis Muracevic, Vertrieb

Tel.: +49 69 380 353-12

Fax: +49 69 380 8243

dm@beck-gmbh.net

beck Kunststoffverformungs GmbH

Elektronstraße 58

D-65933 Frankfurt/Main

Tel.: +49 69 380 353-0

Fax.: +49 69 380 8243

info@beck-gmbh.net

www.beck-gmbh.net