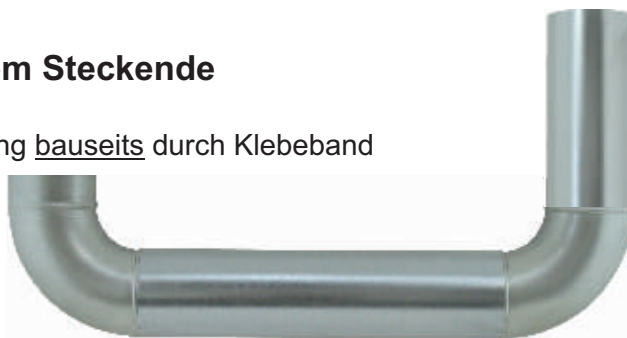


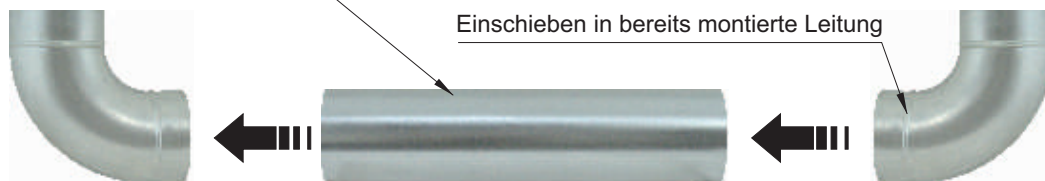
Verbindungsvarianten Aerotechnik E. Siegart

Verbindung mit glattem Steckende

- Abdichten der Verbindung bauseits durch Klebeband

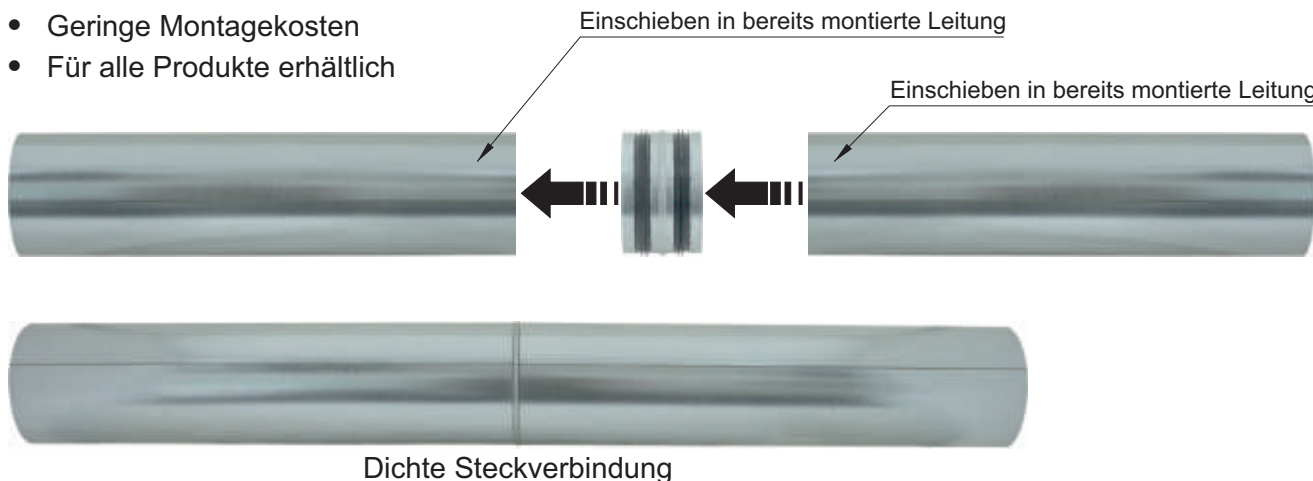


Einschieben in bereits montierte Leitung



Dichte Steckverbindung mit Doppellippengummi

- Leichtes Einschieben der Fittings in das Rohr
- Dichtheit nach EN 12237 Klasse D
- Geringe Montagekosten
- Für alle Produkte erhältlich



Verbindung von Rohren, Formteilen und runden Regaleinheiten (AK / DK / VRK / VRM) mit Aerotechnik Bord + Spannring System

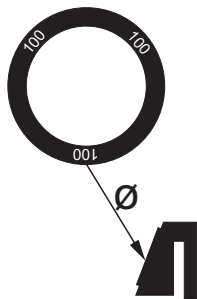
- Bis DN 315 Bord 6 mm, darüber Bordhöhe 10 mm
- Schnelle Demontage durch seitlichen Ausbau möglich
- Borddichtung aus EPDM
- Einfache Montage: Bord der zu verbindenden Teile gegeneinander legen, 2-teiligen Spannring darüber ziehen und arretieren, fertig!
- Nachträgliches Einfügen in Dichte Steckverbindung mit Lippengummi und Verbindung mit glattem Steckende möglich
- **Achtung:** Bei den Rohren und Formstücken reduziert sich die Länge des Rohres bzw. das Steckende des Formteiles pro Bord um jeweils 6 mm bzw. 10 mm



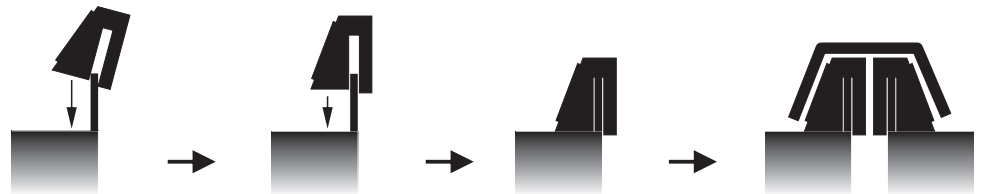
Aerotechnik E. Siegart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de



Kombinationsmöglichkeiten

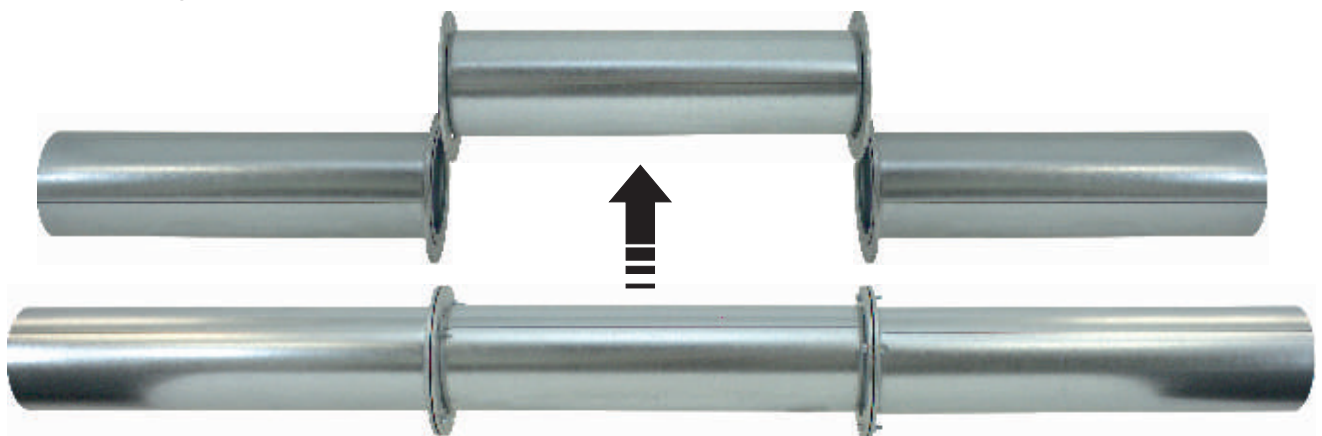


Aufziehen der Borddichtung auf den Bord



Verbindung von Rohren, Formteilen und runden Regeleinheiten (AK / DK / VRK / VRM) mit Aerotechnik Flanschverbinder (Bundkragen) + Flachflansch System

- Flachflansch nach DIN 24154 Reihe 5 als Losflansch vormontiert
- Sicherung des Losflansches durch Flanschverbinder
- Sichere Montage: Flansch und Gegenflansch zu einander führen und verschrauben
- Stabile Ausführung
- Schnelle Demontage durch seitlichen Ausbau möglich
- Abdichtung bauseits



Aerotechnik E. Siegwart GmbH
 Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
 ☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
 www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de