

Rohrverbindungen, verzinktes Rohrsystem

Produktkatalog:
Rohrsysteme
Abschnitt: 00
Seite: 4
Revision: 03/2012

Verbindungsmethoden

Die hohe, Qualität der WINKEL Rohrsysteme mit einem effektiven Verbindungs- und Dichtungssystem ermöglicht eine einfache und schnelle Montage und Anpassung.

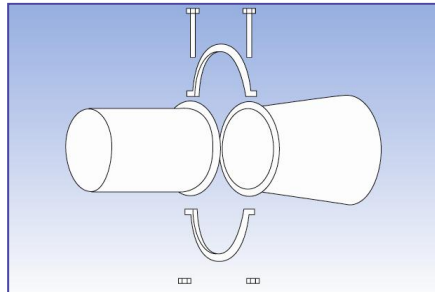
Für das verzinkte Rohrsystem werden verschiedene Verbindungsmethoden hergestellt, die auch zu anderen Systemen passen. Das verzinkte Rohrsystem wird nach Wunsch geliefert für Verbindung mit:

- Spannring (fb): Ø 80 – Ø 500 mm
- Breite Spannringe (f.bb):
Ø 150 – Ø 800 mm
- Schnellverschluss-Spannringe mit Hebel (f.lyn): Ø 80 – Ø 400 mm
- Schnellverschluss-Spannringe mit Schraube (f.lyn): Ø 450 – Ø 600 mm
- Lose Flansche (fb.m.fl):
Ø 80 – Ø 1000 mm
- Für Schlauch (f.sl): Ø 80 – Ø 400 mm
- Glatt (gl.): Ø 80 – Ø 1000 mm

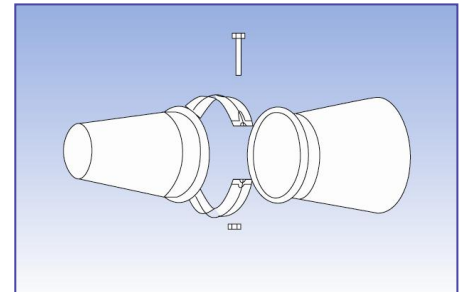
Die Verbindungsmethode ist abhängig von Rohrdurchmesser, Anforderung an Stärke, Dichte, Schalldämpfung und Montage.

Bei Verbindung mit Spannringen (fb) Ø 80 – Ø 500 mm ist es möglich die Dichtigkeit mittels zusätzlichen U-förmigen Dichtring (EPDM) durch Montage an der Bördelkante zu verbessern. Schnellverschluss Spannringe haben festmontierte Dichtungen aus (EPDM).

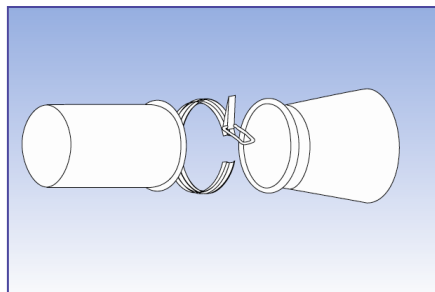
Bei Bestellung muss die gewünschte Verbindungsmethode angegeben werden. Die Verbindungsmethode geht aus den nebenstehenden Abbildungen (Bezeichnung in Klammern) hervor.



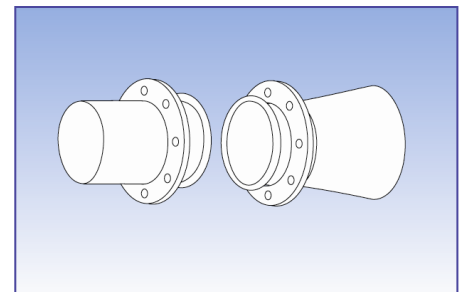
Für Spannringe (fb)



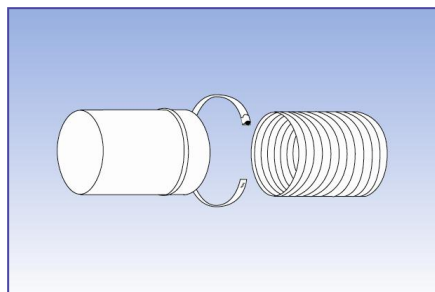
Für breite Spannringe (f.bb)



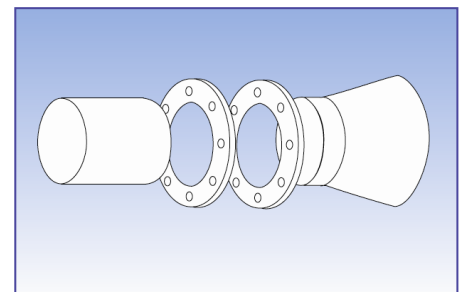
Für Schnellverschluss-Spannringe (f.lyn)



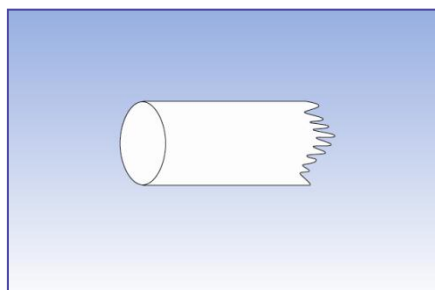
Mit losen Flanschen montiert (fb.m.fl)



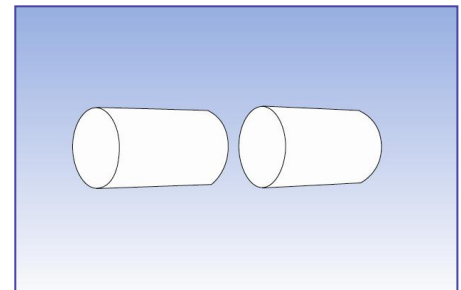
Für Schlauch (f.sl)



Für Flanschen (f.fl)



Glatt (gl)



Konisch (k)