



- 1 **Hochfestes Verbindungselement mit korrosionsbeständiger Beschichtung**
- 2 **Exklusiver Reaction Block**
- 3 **Indexiertes Innenband sorgt für ausgezeichnete Abdichtung**

## Verbindung von Abgasanlagenkomponenten

Der Coupler ist perfekt geeignet, um Abgaskomponenten ohne Rohrtulpen/Steckverbinder oder Schlitze zu verbinden. Die Schelle bietet ausgezeichnete Spanneigenschaften. Sie ermöglicht eine schnelle Montage und Wartung. Sie besitzt eine hohe Beständigkeit gegenüber Längs- und Drehbewegungen der Rohre.

### Vorteile auf einen Blick

- Einfache Wartung.
- Keine permanente Verformung der Abgaskomponenten
- Keine losen Teile
- Montage und Wartung ohne Längsbewegung der Rohrteile
- Gesamtbreite 87,95 mm
- Keine Überlappung der Rohre erforderlich
- Kein Kürzen oder Schlitzen der Rohrteile

### Anwendungen

- Verbindung von hochleistungsfähigen Abgasanlagenkomponenten

### Werkstoffe

- Edelstahl 409
- Edelstahl 304
- Chrom VI frei

### Informationen

- Durchmesser 38 mm bis 65 mm.
- 15 mm Schraube

## Technische Daten und Bestellhinweise

NORMACONNECT® COUPLER					
1,4301			1,4512		
Artikel Nr.	Rohraußen-durchmesser	Rohrtoleranz	Artikel Nr.	Rohraußen-durchmesser	Rohrtoleranz
96-0121	38	± 0,3	96-0122	38	± 0,3
96-0123	42	± 0,3	96-0124	42	± 0,3
96-0109	45	± 0,3	96-0108	45	± 0,3
96-0111	50	± 0,3	96-0110	50	± 0,3
96-0113	55	± 0,3	96-0112	55	± 0,3
96-0104	60	± 0,3	96-0106	60	± 0,3
96-0105	65	± 0,3			

Verwenden Sie eine austenitische Schelle (1.4301) an austenitischen Rohren  
 Verwenden Sie eine ferritische Schelle (1.4512) an ferritischen Rohren  
 Statisches Installationsmoment: 45 ± 7 Nm