

### Rohr-Zentrierketten - Mittelschwere doppelte Ausführung

**Ausführung:** Flexible Rohr-Zentriervorrichtungen zum leichten und genauen Anpassen vor dem Schweißen • Einsetzbar für jedes Rohr oder jeden Behälter ab DN 150 • In fünf verschiedenen Größen lieferbar • Wahlweise in **Stahl** korrosionsgeschützt oder **Edelstahl-Ausführung**

Art.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Material	VE
S 326 510	Mittelschwere doppelte Zentrierkette	1275	Stahl	1
S 326 515	Spannschloß	-	Stahl	1
S 326 520	Verlängerungsglied	177	Stahl	1
S 326 525	Endglied	137	Stahl	1
S 326 530	Mittelschwere doppelte Zentrierkette	1275	VA	1
S 326 535	Spannschloß	-	VA	1
S 326 540	Verlängerungsglied	177	VA	1
S 326 545	Endglied	137	VA	1

### Rohr-Zentrierketten - Schwere Ausführung

**Ausführung:** Flexible Rohr-Zentriervorrichtungen zum leichten und genauen Anpassen vor dem Schweißen • Einsetzbar für jedes Rohr oder jeden Behälter ab DN 150 • In fünf verschiedenen Größen lieferbar • Wahlweise in **Stahl** korrosionsgeschützt oder **Edelstahl-Ausführung**

Art.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Material	VE
S 326 550	Schwere Zentrierkette	1920	Stahl	1
S 326 555	Spannschloß	-	Stahl	1
S 326 560	Verlängerungsglied	265	Stahl	1
S 326 565	Endglied	200	Stahl	1
S 326 570	Schwere Zentrierkette	1920	VA	1
S 326 575	Spannschloß	-	VA	1
S 326 580	Verlängerungsglied	265	VA	1
S 326 585	Endglied	200	VA	1

### Rohr-Zentrierketten - Schwere doppelte Ausführung

**Ausführung:** Flexible Rohr-Zentriervorrichtungen zum leichten und genauen Anpassen vor dem Schweißen • Einsetzbar für jedes Rohr oder jeden Behälter ab DN 150 • In fünf verschiedenen Größen lieferbar • Wahlweise in **Stahl** korrosionsgeschützt oder **Edelstahl-Ausführung**

Art.-Nr.	Ausführung	Länge mm	Material	VE
S 326 590	Schwere doppelte Zentrierkette	1920	Stahl	1
S 326 595	Spannschloß	-	Stahl	1
S 326 600	Verlängerungsglied	265	Stahl	1
S 326 605	Endglied	200	Stahl	1
S 326 610	Schwere doppelte Zentrierkette	1920	VA	1
S 326 615	Spannschloß	-	VA	1
S 326 620	Verlängerungsglied	265	VA	1
S 326 625	Endglied	200	VA	1

### Rohr-Innenzentrier-Vorrichtungen

**Ausführung:** Automatischer Durchmesserenausgleich, auch für extrem unterschiedliche Durchmesser • Einteilige Konstruktion, ohne lose Bauteile • **Kontaktstellen aus rostfreiem Stahl** • Ohne zusätzliche Justierung einsetzbar • Bedienung in einem Arbeitsgang • Mit Handgriff, ohne Helfer • Keine Zwischenkontrolle notwendig • Zentrierung erfolgt von innen, d. h. die Schweißstelle ist immer zugänglich

**Anwendung:** Schnelles, sicheres und genaues Zentrieren und Spannen von Flanschen, Stutzen, Ringen etc. für Rohre und zylindrische Behälter

Art.-Nr.	Spannbereich Zoll	Spannbereich mm	VE
S 327 670	2 - 4	50 - 145	1
S 327 671	3 - 8	80 - 220	1

