



★ STERN
EDELSTAHL

Produktkatalog

F1 Rohrgelenke

Inhaltsverzeichnis

		Seite:
Rohrgelenkstück	Typ RG1, nicht zugfest	F1/3
	Typ RG1 Technische Daten	F1/4
Rohrgelenkstück	Typ RG3, zugfest	F1/5
	Typ RG3 Technische Daten	F1/6

Typ RG1, nicht zugfest

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Das Rohrgelenkstück ist trinkwassergeeignet, und ermöglicht Abwinkelungen sowie auch die Längenänderungen von den Rohrformstücken.

Rohrgelenkstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Dazu die Glatflansche ähnlich wie DIN 2576 jedoch mit reduzierter Blattflansche. Keildichtungen sind lebensmittelecht sowie chlorbeständig.

Zusatz:

- ★ Vorschweißflansch nach DIN 2632
- ★ Flanschabmessungen Druckstufe PN 10
- ★ Rohrdurchmesser

Skizze:

Typ RG1, nicht zugfest

Technische Daten zu Typ RG1

		PN 10 Ansatzstück	
DN	Verstellbarkeit je Ansatzstück mm	Baulänge A mm	Einstecktiefe B mm
65	15	140	70
80	15	140	70
100	15	140	70
125	15	140	70
150	15	140	70
200	15	140	70
250	15	180	90
300	15	180	90
350	15	180	90
400	15	180	90
500	15	180	90
600	15	200	110
700	15	200	110
800	15	200	110
900	15	200	110
1000	15	200	110

Sonderausführung für PN 6 und PN 16 auf Anfrage.

Typ RG3, zugfest

Beschreibung / Ausschreibungstext:

Das Rohrgelenkstück ist trinkwassergeeignet und ermöglicht Abwinkelungen sowie auch die Längenänderungen von den Rohrformstücken.

Rohrgelenkstück unter Schutzgas geschweißt, vollständig gebeizt und passiviert.

- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4301/1.4541 V2A
- ★ Lieferbar aus Edelstahl 1.4571 V4A

Dazu die Glattflansche ähnlich wie DIN 2576 jedoch mit reduzierter Blattflansche. Keildichtungen sind lebensmittelecht sowie chlorbeständig.

Zusatz:

- ★ Vorschweißflansch nach DIN 2632
- ★ Flanschabmessungen Druckstufe PN 10
- ★ Rohrdurchmesser

Skizze:

Typ RG3, zugfest

Technische Daten zu Typ RG1

		PN 10 Ansatzstück	
DN	Verstellbarkeit je Ansatzstück mm	Baulänge A mm	Einstecktiefe B mm
65	15	140	70
80	15	140	70
100	15	140	70
125	15	140	70
150	15	140	70
200	15	140	70
250	15	180	90
300	15	180	90
350	15	180	90
400	15	180	90
500	15	180	90
600	15	200	110
700	15	200	110
800	15	200	110
900	15	200	110
1000	15	200	110

Sonderausführung für PN 6 und PN 16 auf Anfrage.