

Rohrgelenkstück 10.11

Rohrgelenkstück Typ RG3, zugfest

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Rohrgelenkstück Typ RG3, DN ____ PN ____

trinkwassergeeignet, ermöglicht Abwinkelungen und Längenänderungen von Rohrformstücken.

$x = \tan 4^\circ \times (\text{Einbaulänge } L - 2A \text{ in mm})$

Glattflansche ähnlich DIN 2576, jedoch mit reduzierter Blattdicke.

Keildichtung lebensmittelecht und chlorbeständig, nach **DVGW**-Arbeitsblatt W270

und gemäß **KTW**-Empfehlung 1.3.13, mit Prüfzeugnis,

geeignet für eine Medientemperatur bis 85°.

Gewindestangen durchgehend nach DIN 975.

Zusatz für Typ RG3, zugfest

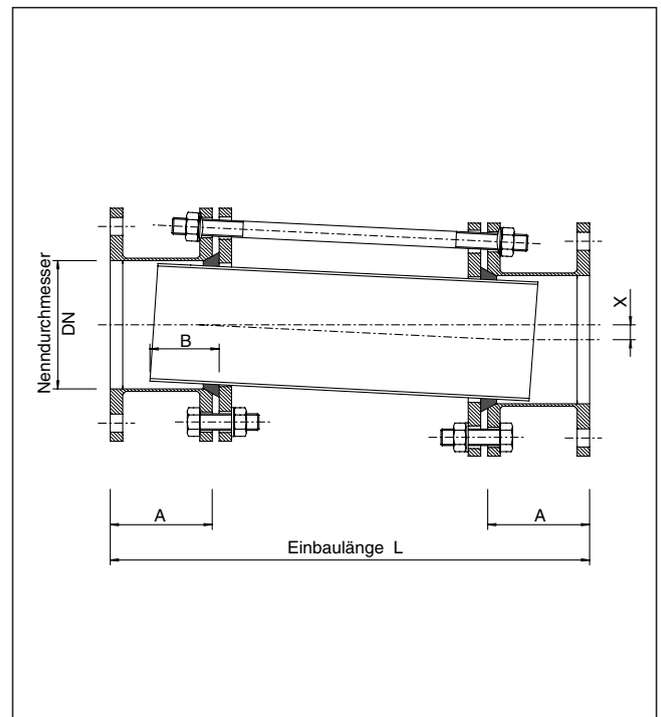
1.) Vorschweißflansch nach DIN 2632

Flanschenabmessungen für Druckstufe PN 10

siehe → Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabmessungen 9.1



Werkstoff-Nr.	
Nenndurchmesser	DN = mm
Druckstufe	PN = mm
Einbaulänge	L = mm
Setzung	X = mm
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	



Rohrgelenkstück 10.11

Rohrgelenkstück Typ RG3, zugfest

Maßtabelle

DN	Verstellbarkeit je Ansatzstück mm	PN 6		PN 10		PN 16	
		Ansatzstück		Ansatzstück		Ansatzstück	
		Baulänge A mm	Einstecktiefe B mm	Baulänge A mm	Einstecktiefe B mm	Baulänge A mm	Einstecktiefe B mm
65	15	140	70	140	70	140	70
80	15	140	70	140	70	140	70
100	15	140	70	140	70	140	70
125	15	140	70	140	70	140	70
150	15	140	70	140	70	140	70
200	15	140	70	140	70	140	70
250	15	180	90	180	90	180	90
300	15	180	90	180	90	180	90
350	15	180	90	180	90	180	90
400	15	180	90	180	90	180	90
500	15	180	90	180	90	180	90
600	15	200	110	200	110	250	110
700	15	200	110	200	110	250	110
800	15	200	110	200	110	250	110
900	15	200	110	200	110	250	110
1000	15	200	110	200	110	250	110

