



Spannringverbindung:

Bei Ausführung grundiert:
 Spannring für 3mm Rohrbau, verz.
 mit Bördeldichtring

Bei Ausführung Werkstoff 1.4301:
 Spannring für 3mm Rohrbau, verz.
 mit Bördeldichtring

**Bei Sonderausführung mit Spannring
 aus Werkstoff 1.4301 bei 1mm und 2mm:**
 Spannring für 3mm Rohrbau mit Bördeldichtring

Achtung!

Der Spannring wird werkseitig so vormontiert, dass die Rohrteile für die Montage drehbar bleiben. Im eingebautem Endzustand ist diese Spannringverbindung bauseits nachzuspannen!

Rohrdurchmesser- und Rundheitstoleranz nach DIN EN 10296-1
 Längen und Winkelmaße – DIN ISO 2768-1 – Toleranzklasse V

*1 3= pulverbeschichtet mit NBR, 1 2= pulverbeschichtet mit EPDM, 3 1=Chromnickelstahl mit Silikon blau

Rohr	Ø 100	Ø 120	Ø 150	Ø 175	Ø 200	Ø 250	Ø	Ø
Artikel-Nr.	1110*3350*	1112*3350*	1115*3350*	1117*3350*	1120*3350*	1125*3350*	-	-
Ø d	100	120	150	175	200	250	-	-
A	70	60	80	100	120	140	-	-
B	120	150	175	200	224	300	-	-
S	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-
α	55°	45°	45°	45°	45°	45°	-	-
Gewicht in kg	1,50	1,60	2,40	3,00	3,50	4,60	-	-

Benennung:

Kniegelenke

Datum: 03/20

Maßblatt-Nr. 4/5

Rev. 0