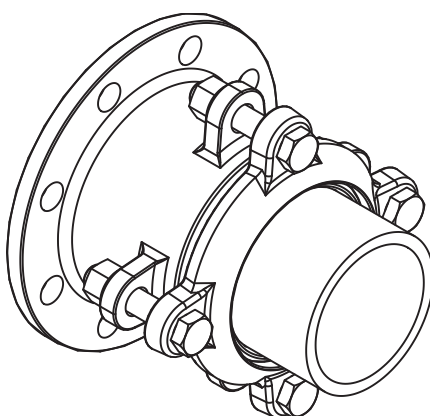


Montage- und Einbauanleitung zu dem Modell 10.01

Schieberansatz (Flex.-E)-Stück
für Guss-, Stahl-, PVC-, PE- und FZ(AZ) - Rohr



Dimensionen:

DN 50 - DN 200

Rohrtypen: Guss-, Stahl-, PVC-, PE- und FZ(AZ) -Rohre

Einsatzbereich: Wasser / Gase nach DVGW G260

Zul. Betriebsdruck: Wasser bis PN 16 bar / Gas bis 4 (1*) bar

(1* Bei PVC - Röhren sind die Anwendungsgrenzen nach Vorgaben aus der DVGW G 466-3 zu beachten.)

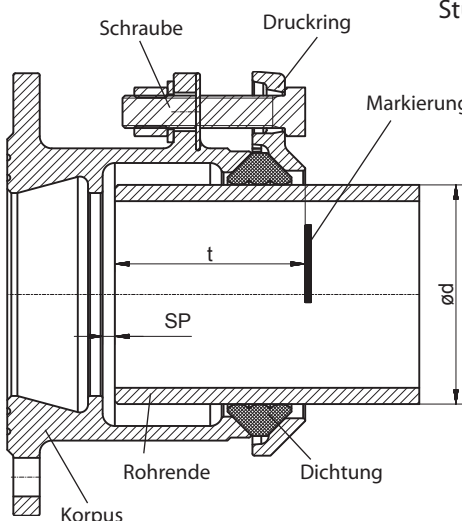
Zul. Betriebstemperatur: - 10 °C bis + 40 °C

Ausrüstung: Dichtungen aus NBR 70 nach EN682

(Für Trinkwasser optional EPDM 70 nach EN 681-1und DVGW W270)

Stützhülsen für die Gasanwendung:

Achtung: Für die Anwendung im Gasbereich sind bei PE-Röhren geeignete Stützhülsen zu verwenden. (siehe Katalog Seiten 10.32)



DN	d1 - d2		t		Anzugsmoment	
	[mm]		min.	max.	min.	max.
50	59 -	68	65 -	75	60 -	90
80	88 -	100	75 -	85	60 -	90
100	108 -	119	80 -	90	60 -	90
125	138 -	147	80 -	90	60 -	90
150	158 -	174	85 -	95	80 -	120
200	218 -	227	85 -	95	80 -	120

Montage:

1. Das Rohrende ist auf der gesamten Einstekttiefe + ca. 30 mm von störenden Anhaftungen, Schmutz, Rost und losen Beschichtungsresten zu reinigen. Im Dichtungsbereich sind Schäden durch Riefen oder Kerben zu entfernen.
2. Der Außendurchmesser des Rohres ist mit dem Spannbereich der Kupplung zu vergleichen.
3. Auf dem Rohrende ist die Einstekttiefe **t** zu markieren.
4. Wenn bei der Gasanwendung Stützhülsen notwendig werden, sind diese entsprechend den Herstellerangaben zu montieren.
5. Die Schrauben der Kupplung sind zu lösen und die Kupplung ist dann, wenn erforderlich mit Gleitmittel (Seifenwasser), bis zur Markierung der Einstekttiefe **t** auf das Rohrende aufzuschieben. Wenn notwendig, kann der Druckring und die Dichtung vorab auf das Rohrende geschoben und dann mit dem Kupplungskörper verschraubt werden.
6. Um die Flexibilität der Kupplung nicht einzuschränken, ist zwischen dem Anschlag und dem Rohrende ein Spalt **SP** von 5 - 10 mm zu belassen.
7. Die Schrauben sind wechselweise und gleichmäßig anzuziehen. Zur Einhaltung der ausgewiesenen Anzugsmomente (**Tab.**) wird die Montage mit einem Drehmomentschlüssel empfohlen.
8. Bewegungen der Rohrenden, die durch Druckbeaufschlagung oder Temperaturänderungen hervorgerufen werden können, sind bauseits durch geeignete Maßnahmen wie Wiederlager zu sichern.
9. Die Kupplung ist abschließend einer Druckprobe im Rahmen der Vorgaben aus den Regelwerken (2*) und des jeweiligen Anwendungsbereiches zu unterziehen.

Sonstige Hinweise und zu beachtende Vorschriften (2*):

Die einschlägigen Vorschriften und Regelwerke der Fachverbände wie DIN, DVGW, DVS, TÜV, Sicherheitsvorschriften UVV und die Regeln der Technik sind zu beachten und einzuhalten. Die Arbeiten dürfen nur von geschultem Fachpersonal ausgeführt werden.

Technische Änderungen vorbehalten: