

## Pass- Ausbaustück und Rohrgelenk - Kombination Typ F2

feststellbar, durchgehende Anker in reduzierter Anzahl

### BESCHREIBUNG STANDARDAUSFÜHRUNG:

Pass- Ausbaustück und Rohrgelenk-Kombination, feststellbar, mit 2 Flanschen, mit durchgehenden Ankern in reduzierter Anzahl, für Längenausgleich und für erleichterten Ein- und Ausbau von Armaturen mit Flanschanschlüssen sowie zum Ausgleich von Abwinkelungen innerhalb einer Rohrleitung.

Pass- Ausbaustück und Rohrgelenk - Kombination bestehend aus: längsnahtgeschweißten Rohren DIN 17457 / EN 10217-7 mit Glattflanschen EN 1092-1 / DIN 2576 (Normblattstärke oder wahlweise reduzierte Blattstärke), Rohrkupplung mit Vakuum-Schutzring, mit abwasserbeständiger NBR-Dichtung (wahlweise EPDM-Dichtung mit Trinkwasserzulassung).

Pass- Ausbaustück aus Edelstahl V2A oder V4A, im Tauchbad gebeizt.  
Anker und Verschraubungen jeweils in A2/A4-Werkstoff-Paarung.

### STANDARDABMESSUNGEN TYP F2

DN	Druckstufe	Baulänge in Mittelstellung	Verstellbarkeit	Anzahl Anker
50	PN 10/16	180 mm	+/- 15 mm	3 von 4 x M16
65	PN 10/16	180 mm	+/- 15 mm	3 von 4/8 x M16
80	PN 10/16	200 mm	+/- 25 mm	4 von 8 x M16
100	PN 10/16	200 mm	+/- 25 mm	4 von 8 x M16
125	PN 10/16	200 mm	+/- 25 mm	4 von 8 x M16
150	PN 10/16	200 mm	+/- 25 mm	4 von 8 x M20
200	<b>PN 10</b>	220 mm	+/- 25 mm	4 von 8 x M20
250	<b>PN 10</b>	220 mm	+/- 25 mm	6 von 12 x M20
300	<b>PN 10</b>	220 mm	+/- 25 mm	6 von 12 x M20
200	<b>PN 16</b>	260 mm	+/- 25 mm	6 von 12 x M20
250	<b>PN 16</b>	260 mm	+/- 25 mm	6 von 12 x M24
300	<b>PN 16</b>	260 mm	+/- 25 mm	6 von 12 x M24

Pass- Ausbaustücke anderer Nennweiten, Druckstufen und aus alternativen Werkstoffen sind auf Anfrage lieferbar.

