

Pass- und Ausbaustück AP1 10.1

Pass- und Ausbaustück Typ AP1, zugfest

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A geätzt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A geätzt und passiviert

Pass- und Ausbaustück Typ AP1, DN ____ PN ____

trinkwassergeeignet, ermöglicht den notwendigen Ein- und Ausbauspielraum einzelner Armaturen und Rohrformstücke.

Glattflansche ähnlich DIN 2576, jedoch mit reduzierter Blattstärke.

Keildichtung lebensmittelecht und chlorbeständig, nach **DVGW**-Arbeitsblatt W270 und gemäß **KTW**-Empfehlung 1.3.13, mit Prüfzeugnis, geeignet für eine Medientemperatur bis 85°.

Zusatz für Typ AP1

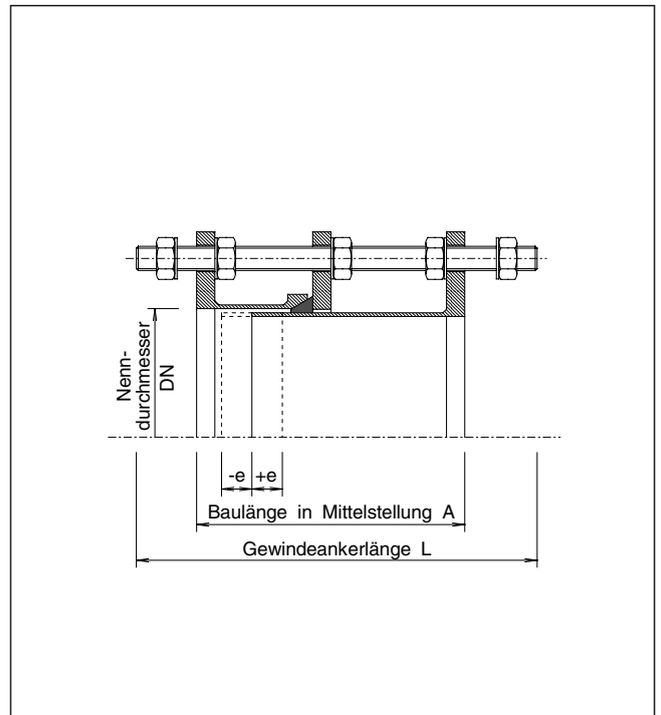
1.) Maßänderungen entsprechend den Einbauverhältnissen

Flanschenabmessungen für PN10

siehe → Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabmessungen 9.1



Werkstoff-Nr.	
Nenn Durchmesser	DN = mm
Druckstufe	PN = mm
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

Pass- und Ausbaustück AP1 10.1

Pass- und Ausbaustück Typ AP1, zugfest

Maßtabelle

DN	Verstellbarkeit \pm mm	PN 6		PN 10		PN 16	
		Baulänge in Mittelstellung A mm	Gewindeanker- länge L mm	Baulänge in Mittelstellung A mm	Gewindeanker- länge L mm	Baulänge in Mittelstellung A mm	Gewindeanker- länge L mm
50	25	180	260	180	280	180	280
65	25	180	260	180	280	180	280
80	25	200	300	200	310	200	310
100	25	200	300	200	310	200	310
125	25	200	300	200	310	200	310
150	25	200	300	200	320	200	320
200	25	200	310	220	340	220	340
250	25	210	320	220	360	230	370
300	25	210	330	220	360	250	410
350	25	220	340	230	360	260	410
400	25	220	340	230	370	270	430
500	25	230	350	260	390	280	460
600	25	240	360	260	410	300	480
700	25	240	360	260	410	300	480
800	25	250	380	290	460	320	520
900	25	260	390	290	460	320	520
1000	25	270	410	290	480	340	560

