

Pass- und Ausbaustück AP7 10.5

Pass- und Ausbaustück Typ AP7, nicht zugfest

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A geätzt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A geätzt und passiviert

Pass- und Ausbaustück Typ AP7, DN ____ PN ____

trinkwassergeeignet,

ermöglicht Abwinkelungen von 3°- 4° und Längenänderungen von Rohrformstücken.

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 AP7

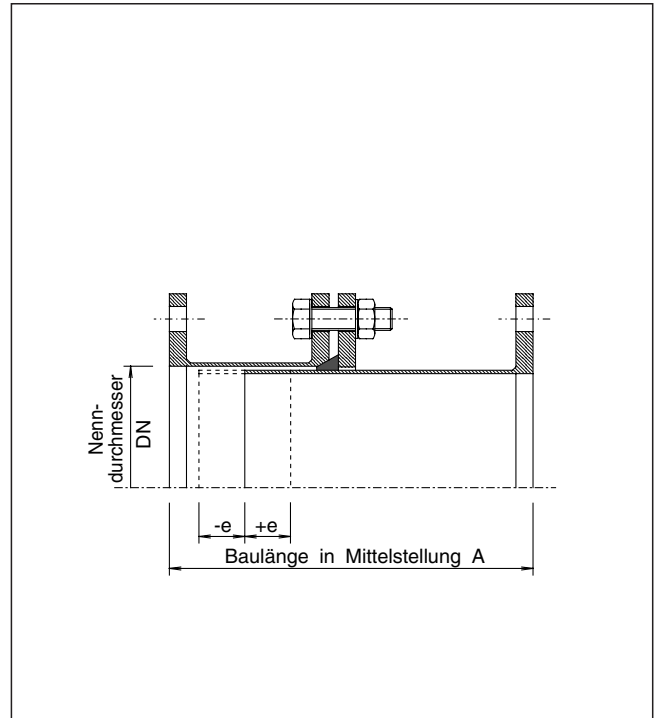
- 1.) Maßänderungen entsprechend den Einbauverhältnissen
- 2.) Vorschweißflansche nach DIN 2632

Flanschenabmessungen für PN10

siehe → Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabmessungen 9.1



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

Pass- und Ausbaustück AP7 10.5

Pass- und Ausbaustück Typ AP7, nicht zugfest

Maßtabelle

DN	Verstellbarkeit $\pm e$ mm	PN 6	PN 10	PN 16
		Baulänge in Mittelstellung A mm	Baulänge in Mittelstellung A mm	Baulänge in Mittelstellung A mm
50	40	300	300	300
65	40	300	300	300
80	40	300	300	300
100	40	300	300	300
125	40	300	300	300
150	40	300	300	300
200	40	300	300	300
250	50	350	350	350
300	50	350	350	350
350	50	350	350	350
400	50	380	380	380
500	50	380	380	380
600	50	380	380	380
700	50	380	380	380
800	50	380	380	380
900	50	380	380	380
1000	50	380	380	380

