

Pass- und Ausbaustück AP5 10.3

Pass- und Ausbaustück Typ AP5, nicht zugfest

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Pass- und Ausbaustück Typ AP5, DN ____ PN ____

trinkwassergeeignet,
ermöglicht Abwinkelungen von 3°- 4° und
Längenänderungen von Rohrformstücken.
Übergangsstück von Flanschanschluss
auf ein glattes Rohrende.

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 AP5

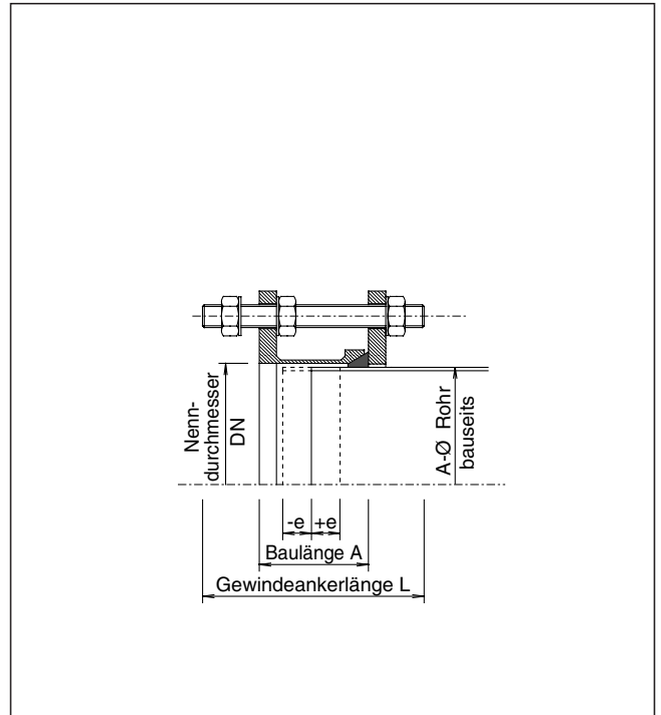
1.) Maßänderungen entsprechend
den Einbauverhältnissen

Flanschenabmessungen für PN10

siehe → Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabmessungen 9.1



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

Pass- und Ausbaustück AP5 10.3

Pass- und Ausbaustück Typ AP5, nicht zugfest

Maßtabelle

DN	Verstellbarkeit \pm mm	PN 6		PN 10		PN 16	
		Baulänge in Mittelstellung A mm	Gesamtlänge L mm	Baulänge in Mittelstellung A mm	Gesamtlänge L mm	Baulänge in Mittelstellung A mm	Gesamtlänge L mm
50	15	60	140	60	140	60	140
65	15	60	140	60	140	60	140
80	15	60	140	60	140	60	140
100	15	65	140	65	140	65	140
125	15	65	140	65	140	65	140
150	15	65	150	65	150	65	150
200	15	65	150	65	150	65	150
250	15	75	180	75	180	75	180
300	15	75	180	75	180	75	180
350	15	75	180	75	180	75	180
400	15	75	180	75	180	85	210
500	15	75	180	75	180	85	210
600	20	85	210	85	210	100	240
700	20	90	210	90	210	100	240
800	20	90	220	90	220	100	240
900	20	90	220	90	220	100	240
1000	20	90	220	90	220	110	270

