

Pass- und Ausbaustück AP6 10.4

Pass- und Ausbaustück Typ AP6, nicht zugfest

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert

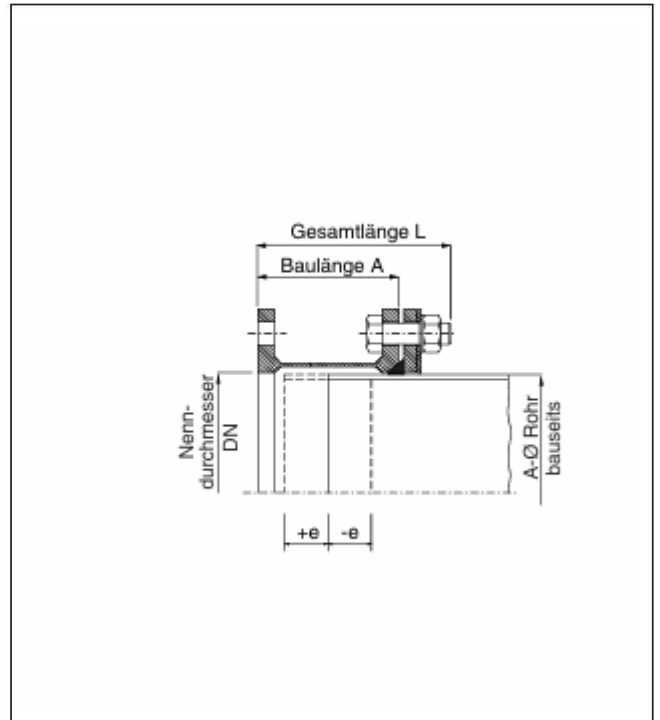
Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Pass- und Ausbaustück Typ AP6, 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 aus EPDM entsprechend des
Bewertungsgrundlagendokuments des
Umweltbundesamts KTW-BWGL
Produktgruppe P2



Zusatz für Typ AP6

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 AP6 10.4

Pass- und Ausbaustück Typ AP6, 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	40	130	160	130	160	130	160
65	40	130	160	130	160	130	160
80	40	130	160	130	160	130	160
100	40	130	160	130	160	130	160
125	40	130	160	130	160	130	160
150	40	130	165	130	165	130	165
200	40	130	165	130	165	130	165
250	50	165	200	165	200	165	200
300	50	165	200	165	200	165	200
350	50	165	200	165	200	165	200
400	50	165	200	165	200	165	200
500	50	165	200	165	200	165	200
600	50	165	210	165	210	165	210
700	50	165	210	165	210	165	210
800	50	165	210	165	210	165	210
900	50	165	210	165	210	165	210
1000	50	165	210	165	210	165	210

