

## Pass- und Ausbaustück AP3 10.2

### Pass- und Ausbaustück Typ AP3, zugfest

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

**Pass- und Ausbaustück** Typ AP3, DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_

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

Die Gewindeanker können zur Montage flanscheben zurückgeschraubt werden.

**Glattflansche** ähnlich DIN 2576, jedoch mit reduzierter Blattstärke.

**Keildichtung** aus EPDM entsprechend des Bewertungsgrundlegendokuments des Umweltbundesamts KTW-BWGL Produktgruppe P2

### Zusatz für Typ AP3

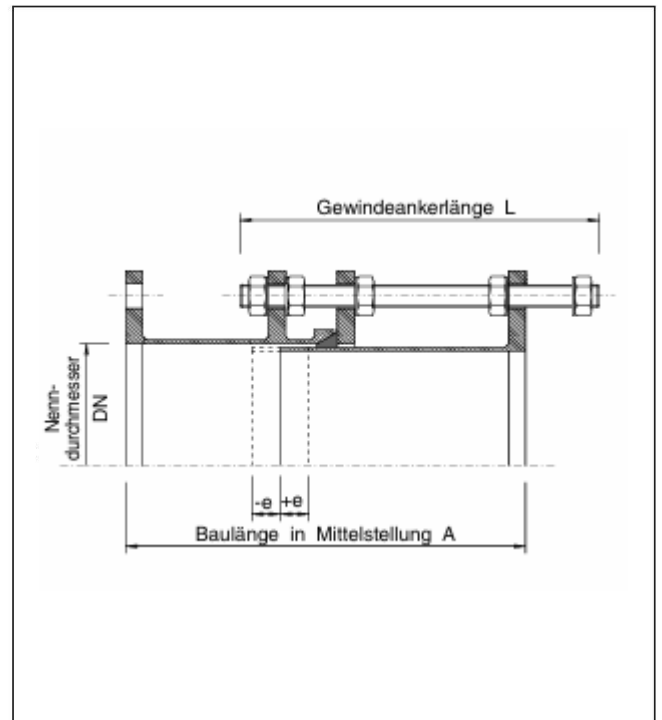
1.) Maßänderungen entsprechend den Einbauverhältnissen

Flanschenabmessungen für PN10

siehe → Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabmessungen 9.1



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

## Pass- und Ausbaustück AP3 10.2

## Pass- und Ausbaustück Typ AP3, 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	300	250	300	250	300	250
65	25	300	250	300	250	300	250
80	25	300	250	300	250	300	250
100	25	300	250	300	250	300	250
125	25	300	250	300	250	300	250
150	25	350	290	350	290	350	290
200	25	350	290	350	290	350	290
250	25	350	290	350	290	375	320
300	25	350	290	350	290	375	320
350	25	350	290	350	290	425	350
400	25	375	320	375	320	425	350
500	25	375	320	375	320	450	380
600	25	400	340	400	340	475	400
700	25	400	340	400	340	475	400
800	25	450	380	450	380	525	450
900	25	450	380	450	380	525	450
1000	25	475	420	475	420	550	450

