### Pass- und Ausbaustück AP2 10.1.1

## Pass- und Ausbaustück Typ AP2, zugfest

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Pass- und Ausbaustück Typ AP2, DN \_\_\_\_ PN \_\_\_\_

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

**Glattflansche** ähnlich DIN 2576 oder DIN EN 1092-1 Typ 01, jedoch mit reduzierter Blattdicke.

Rohrkupplung aus Edelstahl mit EPDM Dichtmanschette. Dichtung gemäß KTW-Empfehlung 1.3.13, mit Prüfzeugnis.

#### Zusatz für Typ AP2

 Maßänderungen entsprechend den Einbauverhältnissen

Flanschenabmessungen für PN10

siehe  $\rightarrow$  Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

siehe  $\rightarrow$  Rohrabmessungen 9.1



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

technische Änderungen vorbehalten · Nachdruck verboten



# Pass- und Ausbaustück AP2 10.1.1

### Pass- und Ausbaustück Typ AP2, zugfest

#### Maßtabelle

		PN 6		PN 10		PN 16	
DN	Verstellbarkeit ±e mm	Baulänge in Mittelstellung <b>A</b> mm	Gewindeanker- länge <b>L</b> mm	Baulänge in Mittelstellung <b>A</b> mm	Gewindeanker- länge <b>L</b> mm	Baulänge in Mittelstellung <b>A</b> mm	Gewindeanker- länge <b>L</b> 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