### Pass- und Ausbaustück AP4 10.21

### Pass- und Ausbaustück Typ AP4, zugfest

lieferbar in

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

Pass- und Ausbaustück Typ AP4, DN \_\_\_\_ PN \_\_\_\_

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

**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 AP4

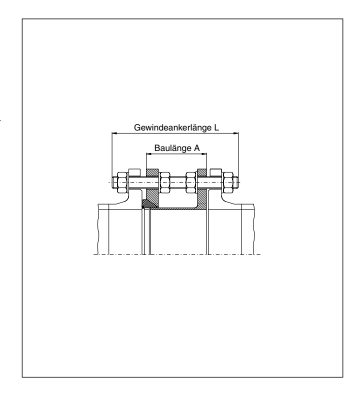
1.) Maßänderungen entsprechend den Einbauverhältnissen

Flanschenabmessungen für PN10

siehe  $\rightarrow$  Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

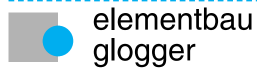
siehe  $\rightarrow$  Rohrabmessungen 9.1



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

08/06

technische Änderungen vorbehalten · Nachdruck verboten



# Pass- und Ausbaustück AP4 10.2.1

# Pass- und Ausbaustück Typ AP4, 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	8	100	180	100	180	100	180
65	8	100	180	100	180	100	180
80	8	100	195	100	195	100	195
100	8	100	195	100	195	100	195
125	10	100	195	100	195	100	195
150	10	100	210	100	210	100	210
200	10	100	215	100	215	100	215
250	10	110	225	110	225	120	235
300	10	110	235	110	235	120	235
350	10	120	250	120	250	130	260
400	10	120	250	120	250	130	260
500	10	120	260	120	260	150	260
600	10	120	270	120	270	150	300
700	12	130	270	130	270	160	300
800	12	150	300	150	300	175	330
900	12	150	300	150	300	175	330
1000	12	150	320	150	320	175	340