

Pass- und Ausbaustück AP8 10.6

Pass- und Ausbaustück Typ AP8, nicht zugfest

lieferbar in

Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert

Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Pass- und Ausbaustück Typ AP8, DN ____ PN ____

trinkwassergeeignet, ermöglicht Längenänderungen von Rohrformstücken und dient zur Verbindung von Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern.

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 AP8

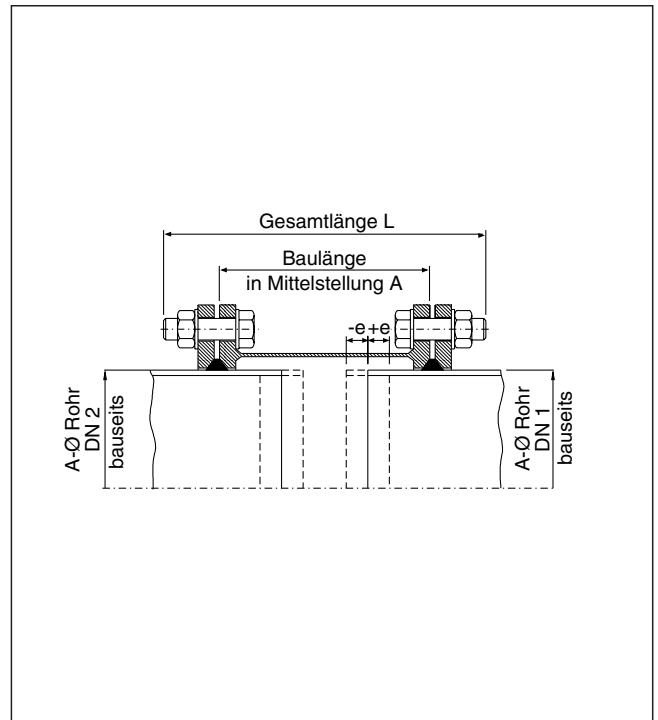
1.) Maßänderungen entsprechend den Einbauverhältnissen

Flanschenabmessungen für PN10

siehe → Glattflansche 9.2

Rohrdurchmesser

siehe → Rohrabmessungen 9.1



| | |
|--|----------------|
| Werkstoff-Nr. | |
| Außendurchmesser | DN1 = _____ mm |
| Außendurchmesser | DN2 = _____ mm |
| Druckstufe | PN = _____ |
| Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein. | |

Pass- und Ausbaustück AP8 10.6

Pass- und Ausbaustück Typ AP8, 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 | 205 | 270 | 205 | 270 | 205 | 270 |
| 65 | 40 | 205 | 270 | 205 | 270 | 205 | 270 |
| 80 | 40 | 205 | 270 | 205 | 270 | 205 | 270 |
| 100 | 40 | 205 | 270 | 205 | 270 | 205 | 270 |
| 125 | 40 | 205 | 270 | 205 | 270 | 205 | 270 |
| 150 | 40 | 205 | 270 | 205 | 270 | 205 | 270 |
| 200 | 40 | 205 | 270 | 205 | 270 | 205 | 270 |
| 250 | 50 | 245 | 310 | 245 | 310 | 245 | 310 |
| 300 | 50 | 250 | 320 | 250 | 320 | 250 | 320 |
| 350 | 50 | 250 | 325 | 250 | 325 | 250 | 325 |
| 400 | 50 | 250 | 325 | 250 | 325 | 250 | 325 |
| 500 | 50 | 250 | 325 | 250 | 325 | 250 | 325 |
| 600 | 50 | 260 | 345 | 260 | 345 | 260 | 345 |
| 700 | 50 | 260 | 345 | 260 | 345 | 260 | 345 |
| 800 | 50 | 260 | 345 | 260 | 345 | 260 | 345 |
| 900 | 50 | 260 | 345 | 260 | 345 | 260 | 345 |
| 1000 | 50 | 260 | 360 | 260 | 360 | 260 | 360 |

