

Paß- und Ausbaustücke

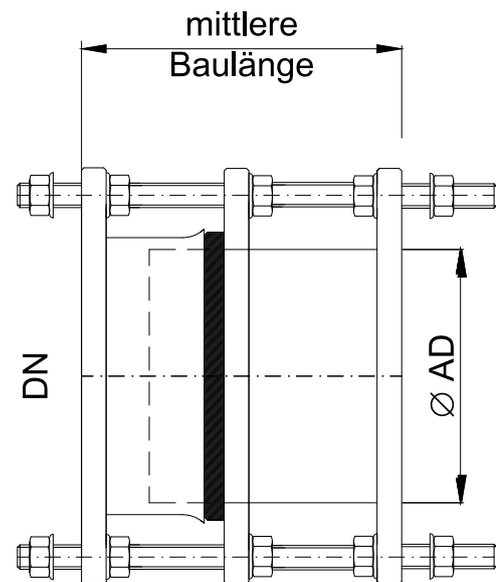
3.3.1 Typ DF3 – feststellbar



| | |
|---------------------------------|---|
| Ausführungsform: | zum Ein- und Ausbau von Armaturen für Längenausgleich +/- 25 mm mit durchgehenden Gewindestangen, beidseitigem Flanschanschluss Glatflansche ähnl. EN 1092-1 TYP 01 red. Blattstärke (alternativ volle Blattstärke) gebohrt nach PN 10/16* |
| Schweißverbindungen: | nach DIN EN ISO 5817 C, Schweißverfahren sind qualifiziert über DIN EN 288-3 / DIN EN ISO 15614-1 Schweißer sind qualifiziert nach DIN EN 287-1 |
| Zulassungen/Zertifikate: | Zugelassener Hersteller nach AD2000-Merkblatt HP0, Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-3 |
| Dichtung: | aus alterungsbeständigem Perbunan oder optional Profildichtung aus EPDM (für Trinkwasser) |

| Nennweite | ø AD | ähnl. EN 1092-1 TYP1 red. Blattstärke | | EN1092-1 TYP 01 PN 10/(16*) volle Blattstärke | |
|-----------|--------|---------------------------------------|-----------------|---|-----------------|
| | | Bau-länge | Gewin-destangen | Bau-länge | Gewin-destangen |
| DN | mm | mm | mm | mm | mm |
| 40 | - | - | - | 180 | 300 |
| 50 | 60,3 | 180 | 300 | 180 | 300 |
| 65 | 76,1 | 180 | 300 | 180 | 300 |
| 80 | 88,9 | 200 | 300 | 200 | 330 |
| 100 | 114,3 | 200 | 300 | 200 | 330 |
| 125 | 139,7 | 200 | 300 | 200 | 330 |
| 150 | 168,3 | 200 | 340 | 200 | 340 |
| 200 | 219,1 | 220 | 340 | 220 | 360 |
| 250 | 273,0 | 220 | 340 | 220 | 360 |
| 300 | 323,9 | 220 | 340 | 220 | 360 |
| 350 | 355,6 | 230 | 360 | 230 | 380 |
| 400 | 406,4 | 230 | 370 | 260 | 430 |
| 500 | 508,0 | 260 | 400 | 280 | 460 |
| 600 | 610,0 | 260 | 410 | siehe reduzierte Blattstärke | |
| 700 | 711,0 | 260 | 410 | | |
| 800 | 813,0 | 290 | 440 | | |
| 900 | 914,0 | 290 | 460 | | |
| 1000 | 1016,0 | 290 | 470 | | |

| DF 3 | |
|-----------------|--|
| Nenndurchmesser | DN = mm |
| Druckstufe | PN = |
| Werkstoff | <input type="checkbox"/> 1.4571 <input type="checkbox"/> 1.4301 <input type="checkbox"/> S235JR |
| Oberfläche | <input type="checkbox"/> gebeizt und passiviert <input type="checkbox"/> feuerverzinkt bzw. trinkwassergeeignet verzinkt <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und EKB beschichtet <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und rilsaniert |



* bis einschließlich Nennweite DN 150

Bitte beachten Sie die techn. Hinweise