

Paß- und Ausbaustücke

3.5 Typ DV – nicht feststellbar

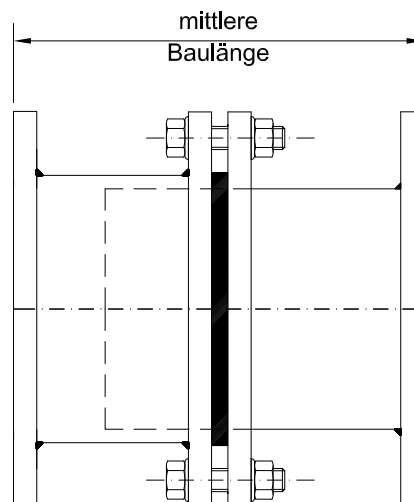
BOLLER

Ausführungsform:	zum Ein- und Ausbau von Armaturen, für Längenausgleich (Verstellbarkeit s. Tabelle), mit Sechskantschrauben DIN 933, 3° abwinkelbar, einseitigem Flanschanschluss <ul style="list-style-type: none"> • Glattflansche ähnlich EN 1092-1 TYP 01 red. Blattstärke (alternativ volle Blattstärke) gebohrt nach PN 10/16* • Vorschweißflansche EN 1092-1 TYP 11
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	Baulänge*	Verstellbarkeit +/-
DN	mm	mm	mm
40	48,3	300	40
50	60,3	300	40
65	76,1	300	40
80	88,9	300	40
100	114,3	300	40
125	139,7	300	40
150	168,3	300	40
200	219,1	300	40
250	273,0	350	50
300	323,9	350	50
350	355,6	350	50
400	406,4	380	50
500	508,0	380	50
600	610,0	380	50
700	711,0	380	50
800	813,0	380	50
900	914,0	390	50
1000	1016,0	390	50

*Bei Einsatz von Flansche mit reduzierter Blattstärke

DV	
Nenndurchmesser	DN = mm
Druckstufe	PN =
Ausführungsform Flansch	=
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



*Bitte beachten Sie die techn. Hinweise