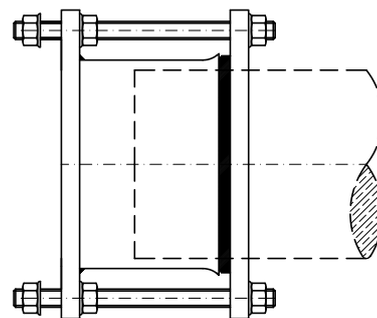


Ausführungsform:	für Längenausgleich (Verstellbarkeit s. Tabelle) zur Dehnungsaufnahme im Betrieb als Übergangstück von Flanschanschluss auf glattes Rohrende (Anschlussrohr nach DIN EN 10217-7), ermöglicht eine Abwinkelung der Rohrleitung von 3°, einseitigem Flanschanschluss <ul style="list-style-type: none"> • Glattflansche ähnlich EN 1092-1 TYP 01 red. Blattstärke (alternativ volle Blattstärke) gebohrt nach PN10/16* • 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*	Gewindestangen	Verstellbarkeit +/-
DN	mm	mm	mm	mm
40	48,3	80	150	25
50	60,3	80	150	25
65	76,1	80	150	25
80	88,9	90	160	25
100	114,3	90	160	25
125	139,7	90	160	25
150	168,3	90	160	25
200	219,1	110	190	25
250	273,0	110	190	35
300	323,9	110	190	35
350	355,6	110	190	35
400	406,4	110	190	35
500	508,0	110	190	35
600	610,0	130	230	40
700	711,0	130	230	40
800	813,0	130	230	40
900	914,0	140	260	40
1000	1016,0	140	260	40

*Bei Einsatz von Flansche mit reduzierter Blattstärke

DDK	
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