

Th. J. van den Anker B.V.

Postbus 9164

3301 AD Dordrecht

Niederland

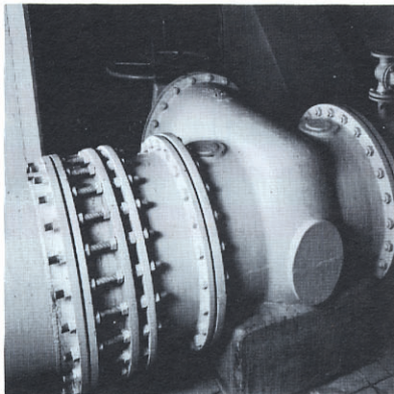
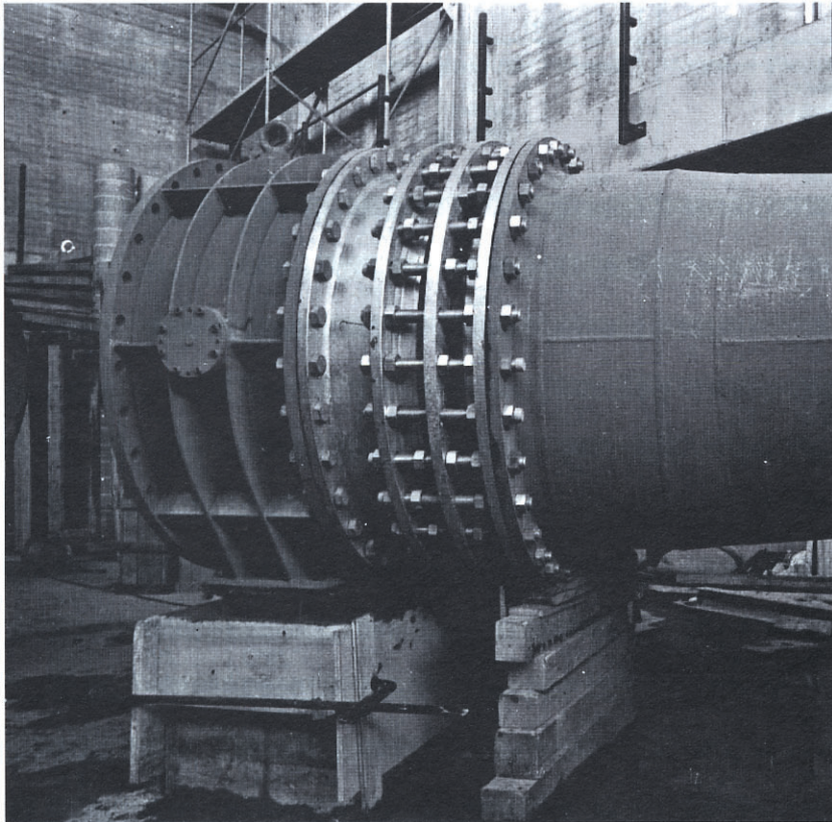
Telefoon +31 (0)78 622 05 40

E-mail rma@vdanker.nl

www.vdanker.nl



Paß- und Ausbaustücke Bauart „VF“ feststellbar



Ziefler-Paß- und Ausbaustücke Bauart „VF“ sind feststellbar und übertragen den vollen Axial Schub der Rohrleitung. Sie gehören zu den starren Rohrverbindungen und nehmen während des Betriebes keine Längenänderungen auf.

Die Serienausführung ist eine Stahl-Schweißkonstruktion und entspricht den Maßangaben umseitiger Tabellen.

Änderungen gegenüber den Maßtabellen können bei den Flanschabmessungen (z. B. Anpassung an ausländische Normen, Norm 1882, VDI-Norm 1900 usw.) und auch bei den Baulängen und Verstellbarkeiten berücksichtigt werden.

Ziefler-Paß- und Ausbaustücke Bauart „VF“ haben in Normalausführung beiderseits Anschlußflanschen gleicher DIN-Norm mit Arbeitsleiste. Die Flanschen können auf Wunsch mit Vor- bzw. Rücksprung, Nut und Feder oder Eindrehung für Runddichtungen ausgeführt werden.

Bei Anfragen bzw. Bestellungen bitten wir um Angabe der Anschlußarten für die Hülsen- und Degenrohrflanschen und des Durchflußmediums.

Wenn kein besonderer Korrosionsschutz vorgeschrieben ist, werden die Rohrverbindungen mit einem mehrfachen phenolfreien Bitumenanstrich versehen geliefert. Wird ein anderer Korrosionsschutz gewünscht, bitten wir, das in der Anfrage bzw. Bestellung zu vermerken.

Merkmale:

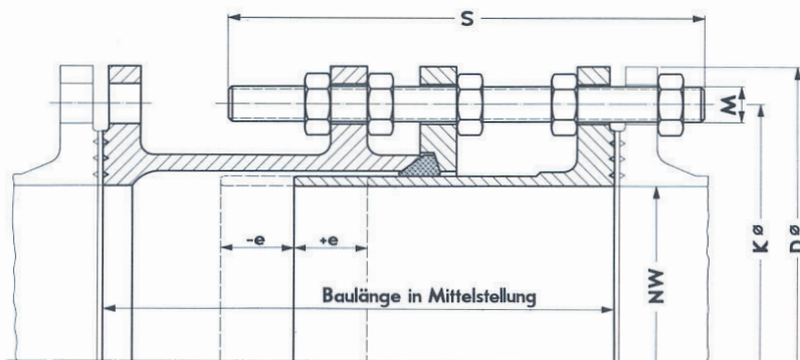
Einbau in Minus-Stellung mit eingesteckten Gewindeankern möglich, da die Gewindeanker kürzer sind als die Baulänge in zusammengeschobenem Zustand. Die Schrauben für die Flanschverbindung auf der Hülsenrohrseite können von der Ausbaustückseite her eingeführt werden. (Vielfach erforderlich, z. B. beim Anschluß an Armaturen o. ä.).

Trotz starrer Ausführung, unterschiedliche Flanschabmessungen möglich (z. B. Hülsenrohrflansch nach DIN ND 10 und Degenrohrflansch nach DIN ND 25).

Optimale Betriebssicherheit ohne aufwendige Wartung durch Verwendung keilförmiger Spezialdichtungen aus Perbunan mit hoher Abriebfestigkeit und guter chemischer Beständigkeit (Prüfungsberichte anerkannter Institute über mechanische und chemische Versuche liegen vor).

Geringe Strömungswiderstände und dadurch geringer Druckabfall (Prüfungsbericht eines anerkannten Institutes über Strömungsversuche liegt vor).

„VF“ ND 10, ND 16



Nennweite mm	VF ND 10					VF ND 16					Dichtungsprofil
	Gewicht ca. kg	Baulänge in Mittelstellung mm	Verstellbarkeit $\pm e$ mm	Gewindeankerlänge S mm	Anzahl	Gewicht ca. kg	Baulänge in Mittelstellung mm	Verstellbarkeit $\pm e$ mm	Gewindeankerlänge S mm	Anzahl	
40	12	300	25	250	4	12	300	25	250	4	A
50	14	300	25	250	4	14	300	25	250	4	A
65	17	300	25	250	4	17	300	25	250	4	A
80	22	300	25	250	8	23	300	25	250	8	A
100	28	300	25	250	8	28	300	25	250	8	B
125	35	300	25	250	8	35	300	25	250	8	B
150	50	350	25	290	8	50	350	25	290	8	B
175	59	350	25	290	8	59	350	25	290	8	B
200	63	350	25	290	8	67	350	25	290	12	B
250	89	350	25	290	12	100	375	25	320	12	C
300	102	350	25	290	12	118	375	25	320	12	C
350	126	350	25	290	16	166	425	25	350	16	C
400	162	375	25	320	16	207	425	25	350	16	C
450	178	375	25	320	20	236	425	25	350	20	C
500	200	375	25	320	20	310	450	25	380	20	C
550	250	400	25	340	20	347	450	25	380	20	C
600	269	400	25	340	20	419	475	25	400	20	D
650	294	400	25	340	24	421	475	25	400	24	D
700	334	400	25	340	24	449	475	25	400	24	D
800	457	450	25	380	24	614	525	25	450	24	D
900	520	450	25	380	28	696	525	25	450	28	D
1000	636	475	25	420	28	893	550	25	450	28	D
1100	745	475	25	420	32	1013	575	25	450	32	D
1200	985	525	25	450	32	1396	600	25	525	32	E
1300	1186	550	25	450	32	1552	625	25	525	32	E
1400	1258	550	25	470	36	1680	625	25	525	36	E
1500	1470	550	25	470	36						E
1600	1905	600	25	490	40						E

Einsatzbereich:

Als Schieberausbaustücke, einzusetzen besonders bei schwierigen Einbauverhältnissen. Paßstücke zum Ausgleich von Längendifferenzen. Übergangsstücke bei verschiedenen Flanschabmessungen, auch als Reduzierstück ausführbar. Geeignet für fast alle herkömmlichen Durchflußmedien, auch für Mineralöl, Benzin, Kerosin (JP4), Propan, Butan, Leuchtgas, Erdgas und viele andere. Einsatzfähig für Wasser bis 100° C Dauertemperatur.

Th. J. van den Anker B.V.

Postbus 9164

3301 AD Dordrecht

Nederland

Telefoon +31 (0)78 622 05 40

E-mail rma@vdanker.nl

www.vdanker.nl