

## Th. J. van den Anker B.V.

Postbus 9164

3301 AD Dordrecht

Nederland

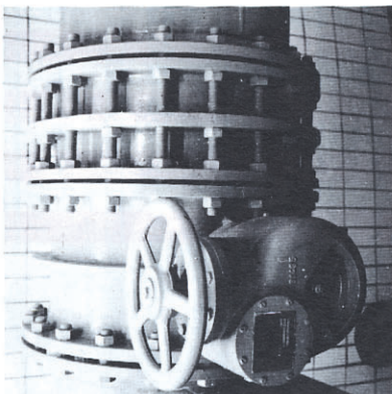
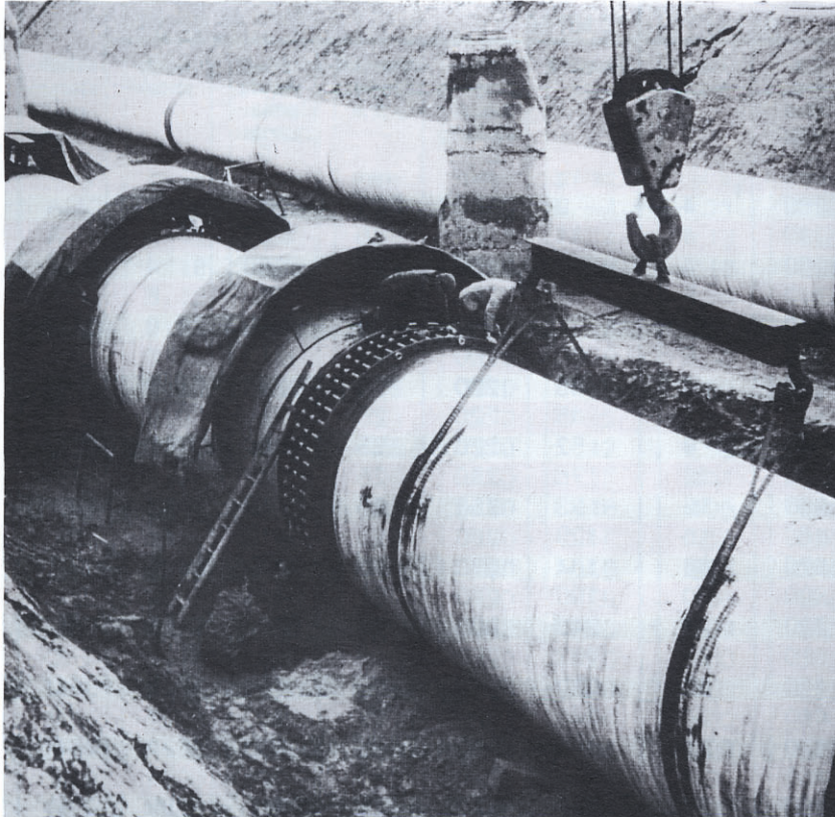
Telefoon +31 (0)78 622 05 40

E-mail rma@vdanker.nl

www.vdanker.nl



# Paß- und Ausbaustücke Bauart „PZ“ feststellbar



Ziefle-Paß- und Ausbaustücke Bauart „PZ“ sind feststellbar und übertragen den vollen Axialschub 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 Maßstabellen 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.

Ziefle-Paß- und Ausbaustücke Bauart „PZ“ besitzen grundsätzlich beiderseits Anschlußflanschen gleicher Bohrung. Die Anschlußflanschen der Normalausführung entsprechen der DIN-Norm mit Arbeitsleiste. Sie können auf Wunsch mit Vor- bzw. Rücksprung, Nut- und Feder

oder Eindrehung für Runddichtung ausgeführt werden.

Die angegebenen Gewindeankerlängen sind für beiderseitigen Anschluß an Stahlflanschen bemessen. Bei Anfragen bzw. Bestellungen bitten wir um Angabe der Anschlußart der Flanschen, der Betriebsverhältnisse 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.

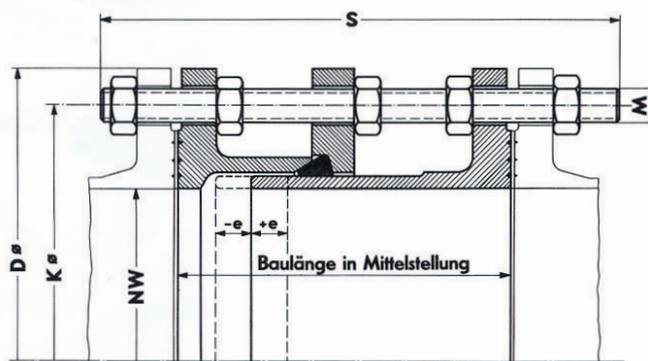
### **Merkmale:**

Universelles Paß- und Ausbaustück mit einer den Erfordernissen der Praxis angepaßten Verstellbarkeit bei gleichzeitig kleiner Baulänge in Mittelstellung.

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

Geringe Strömungswiderstände und dadurch geringer Druckabfall (amtlich anerkannter Prüfungsbericht über Strömungsversuche liegt vor). Molchbare Ausführung sowie Ausführung mit Spaltüberdeckungsblech (besonders beim Einbau vor Meßblenden und Venturiröhren) auf besonderen Wunsch möglich.

# „PZ“ ND 10, ND 16



Nennweite mm	PZ ND 10					PZ ND 16					Dichtungsprofilgröße
	Gewicht ca. kg	Baulänge in Mittelstellung mm	Verstellbarkeit $\pm e$ mm	Gewindeankerlänge S mm	Lochanzahl	Gewicht ca. kg	Baulänge in Mittelstellung mm	Verstellbarkeit $\pm e$ mm	Gewindeankerlänge S mm	Lochanzahl	
40	9	180	25	280	4	9	180	25	280	4	A
50	11	180	25	280	4	11	180	25	280	4	A
65	13	180	25	280	4	13	180	25	280	4	A
80	17	200	25	310	8	18	200	25	310	8	A
100	21	200	25	310	8	21	200	25	310	8	B
125	26	200	25	310	8	26	200	25	310	8	B
150	35	200	25	320	8	35	200	25	320	8	B
175	45	220	25	340	8	45	220	25	340	8	B
200	49	220	25	340	8	52	220	25	340	12	B
250	64	220	25	360	12	76	230	25	370	12	C
300	73	220	25	360	12	93	250	25	410	12	C
350	96	230	25	360	16	129	260	25	410	16	C
400	124	230	25	370	16	164	270	25	430	16	C
450	141	250	25	390	20	190	270	25	430	20	C
500	160	260	25	390	20	243	280	25	440	20	C
550	194	260	25	410	20	263	280	25	440	20	C
600	207	260	25	410	20	332	300	25	480	20	D
650	238	260	25	410	24	348	300	25	480	24	D
700	259	260	25	410	24	368	300	25	480	24	D
800	354	290	25	460	24	480	320	25	520	24	D
900	407	290	25	460	28	548	320	25	520	28	D
1000	488	290	25	480	28	719	340	25	560	28	D
1100	589	300	25	480	32	813	340	25	560	32	D
1200	748	320	25	520	32	1110	360	25	600	32	E
1300	914	340	25	530	32	1226	370	25	610	32	E
1400	1037	360	25	560	36	1350	380	25	630	36	E
1500	1162	380	25	590	36						E
1600	1525	390	25	600	40						E

## Einsatzbereich:

Als Schieberausbaustücke, einzusetzen bei fast allen Einbauverhältnissen, auch ohne Festpunkte an der Rohrleitung. Paß-Stücke zum Ausgleich von Längendifferenzen. Geeignet für fast alle herkömmlichen Durchflußmedien, auch für Mineralöl, Benzin, Kerosin (JP4), Propan, Butan, Leuchtgas, Erdgas und viele andere.

Einsatzfähig für Wasser bis zu 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