

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

Postbus 9164

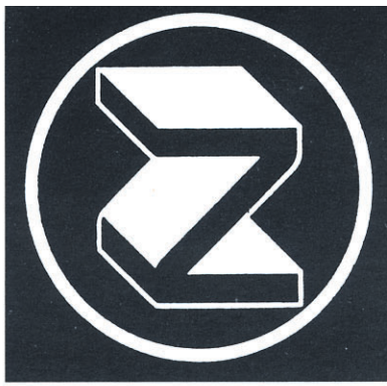
3301 AD Dordrecht

Nederland

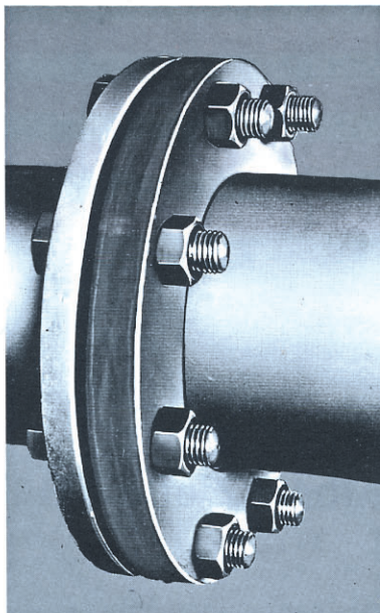
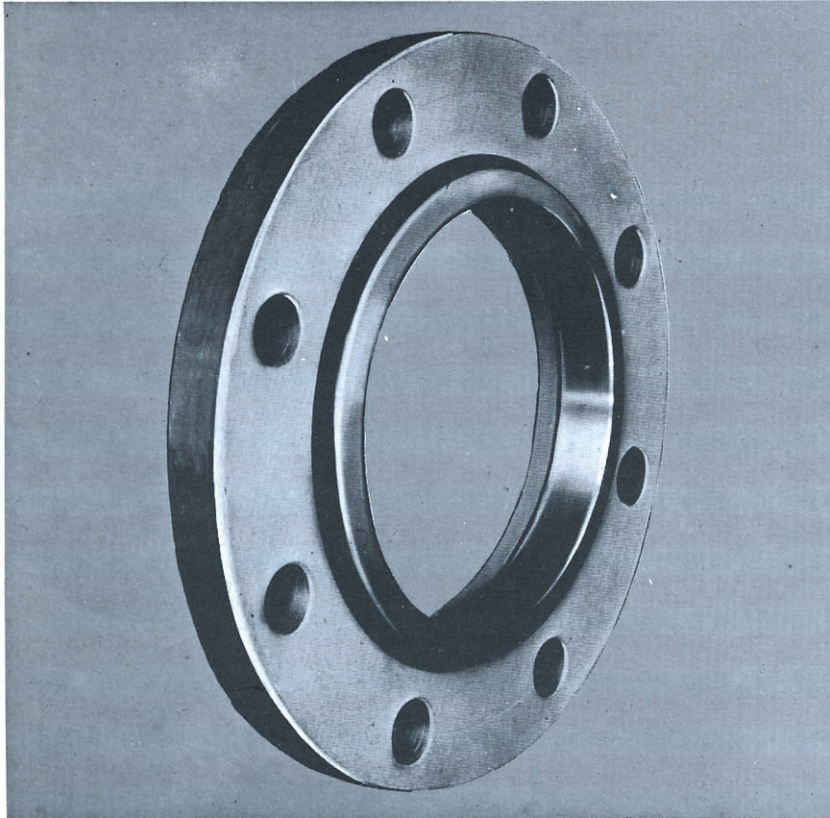
Telefoon +31 (0)78 622 05 40

E-mail rma@vdanker.nl

www.vdanker.nl



# Paß- und Ausbaustücke Bauart „HB“ nicht feststellbar



Ziefler-Paß- und Ausbaustücke Bauart „HB“ sind nicht feststellbar. Sie gehören zu den beweglichen Rohrverbindungen, nehmen aber während des Betriebes **keine** Längenänderungen und Abwinklungen auf.

Die Serienausführung ist eine Stahlkonstruktion und entspricht den Maßangaben umseitiger Tabelle.

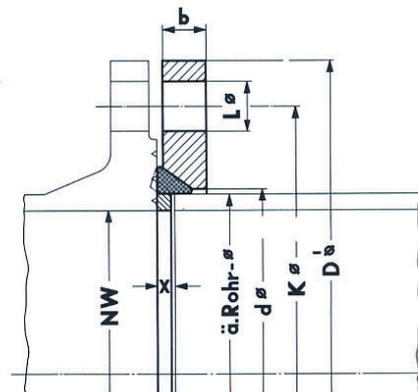
Änderungen gegenüber der Maßtabelle können bei den Flanschabmessungen (z. B. Anpassung an ausländische Normen, Norm 18882, VDI-Norm 1900 usw.) und bei den Durchmessern der einzusteckenden Rohrenden berücksichtigt werden.

Ziefler-Paß- und Ausbaustücke Bauart „HB“ haben in Normalausführung Flanschanschluß nach DIN und ermöglichen andererseits das Einschieben eines glatten Rohrendes mit umseitig angegebenen äußeren Rohr-Durchmessern.

Bei Anfragen, bzw. Bestellungen bitten wir um Angabe der Anschlußart des Gegenflansches, des äußeren Durchmessers des einzusteckenden Rohrendes 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.

**Die einzusteckenden Rohrenden müssen im Bereich der Dichtungskammer der Rohrverbindung an der Außenfläche sauber und glatt sein. Die Rohrenden sind zu kalibrieren und eventuelle Schweißnähte außen blecheben zu schleifen.**

# „HB“ ND 10



Nennweite	"HB" ND 10											Dichtungsprofilsgröße
	Gewicht	Ausbauspiel X	Dicke b	Passend für		Passend für		Erforderliche Schrauben				
				äußerer Rohr-ø DIN		äußerer Rohr-ø ISO		Anzahl	M	Länge		
mm	ca. kg	mm	mm	a	d	a	d					
40	2,2	8	18	44,5	48,5	48,3	52,5	4	16	55	A	
50	3	8	18	57	61	60,3	65	4	16	55	A	
65	3	8	18	76,1	80	76,1	80	4	16	55	A	
80	3,5	8	18	88,9	93	88,9	93	8	16	60	A	
100	5	10	22	108	113	114,3	119	8	16	60	B	
125	6	10	22	133	138	139,7	145	8	16	60	B	
150	7,5	10	22	159	164	168,3	173	8	20	70	B	
175	8,5	10	22	191	196	193,7	199	8	20	70	B	
200	9,5	10	22	216	221	219,1	224	8	20	70	B	
250	14	12	27	267	273	273	279	12	20	80	C	
300	16	12	27	318	324	323,9	330	12	20	80	C	
350	19,5	12	27	368	374	355,6	362	16	20	80	C	
400	23,5	12	27	419	425	406,4	413	16	24	80	C	
450	26	12	27	470	476	457,2	463	20	24	80	C	
500	30	12	27	521	527	508	514	20	24	80	C	
550	33	12	27	572	578	558,8	565	20	27	80	C	
600	41	14	32	622	630	609,6	618	20	27	90	D	
650	49	14	32	670	678	660,4	668	24	27	90	D	
700	55	14	32	720	728	711,2	719	24	27	90	D	
800	71	14	32	820	828	812,8	821	24	30	100	D	
900	79	14	32	920	928	914,4	923	28	30	100	D	
1000	94	14	32	1020	1028	1016	1024	28	33	100	D	

### Einsatzbereich:

Als Schieberausbaustücke, einzusetzen bei Einbauverhältnissen mit entsprechenden Festpunkten. Übergangsstücke von Flanschschluß auf glattes Rohrende.

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

