



## Einschraubstutzen mit Dichtkegel

Bestellzeichen: VA DKO/WD

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
mit WD-Dichtung NBR (z.B. Perbunan)  
FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

**Zugehörige Einschraublöcher Kap. I**

## Stud standpipe adaptor

order code: VA DKO/WD

with taper and O-ring to DIN 3865  
Thread:  
B.S.P., parallel with captive seal: NBR  
(e.g. Perbunan) FPM (e.g. Viton)  
upon request

**Internal screw threads, see chap. I**

## Adapteurs avec cône d'étanchéité

Référence de commande: VA DKO/WD

avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865  
Filetage:  
Whitworth, cylindrique avec joint mou:  
NBR (p.ex. Perbunan) FPM (p.ex. Viton)  
sur demande

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	L	i	d <sub>7</sub>	G	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	kg für % St. Stahl kg for % pc. Steel kg pour % Acier	O-Ring joint torique	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L 500 [2200]	24,5	8	14	G 1/8" A	6	M 12x1,5	14	17	2,4	4 x1,5	VADKO 6-RL/WD
8		29,5	12	19	G 1/4" A	8	M 14x1,5	19	17	4,4	6 x1,5	VADKO 8-RL/WD
10		27,5	12	19	G 1/4" A	10	M 16x1,5	19	19	4,7	7,5x1,5	VADKO 10-RL/WD
12	400 [1700]	27,5	12	19	G 1/4" A	12	M 18x1,5	19	22	6,8	9 x1,5	VADKO 12-RL/R1/4"/WD
12		34	12	22	G 3/8" A	12	M 18x1,5	22	22	6,9	9 x1,5	VADKO 12-RL/WD
15		32	14	27	G 1/2" A	15	M 22x1,5	27	27	12,1	12 x2	VADKO 15-RL/WD
18	250 [1100]	31,5	14	27	G 1/2" A	18	M 26x1,5	27	32	13,4	15 x2	VADKO 18-RL/WD
22		32,5	16	32	G 3/4" A	22	M 30x2	32	36	19,6	20 x2	VADKO 22-RL/WD
28		35	18	40	G 1" A	28	M 36x2	41	41	36,0	26 x2	VADKO 28-RL/WD
35	630 [2700]	42,5	20	50	G 1 1/4" A	35	M 45x2	50	50	45,5	32 x2,5	VADKO 35-RL/WD
42		46,5	22	55	G 1 1/2" A	42	M 52x2	55	60	66,2	38 x2,5	VADKO 42-RL/WD
6	S 800 [3400]	27	12	19	G 1/4" A	6	M 14x1,5	19	17	4,5	4 x1,5	VADKO 6-RS/WD
8		29,5	12	19	G 1/4" A	8	M 16x1,5	19	19	5,0	6 x1,5	VADKO 8-RS/WD
10		32	12	22	G 3/8" A	10	M 18x1,5	22	22	7,4	7,5x1,5	VADKO 10-RS/WD
12	400 [1700]	34	12	22	G 3/8" A	12	M 20x1,5	22	24	8,2	9 x1,5	VADKO 12-RS/WD
12		34,5	14	27	G 1/2" A	12	M 20x1,5	27	24	15,3	9 x1,5	VADKO 12-S/R1/2"/WD
14		36,5	14	27	G 1/2" A	14	M 22x1,5	27	27	12,6	10 x2	VADKO 14-RS/WD
16	630 [2700]	37	14	27	G 1/2" A	16	M 24x1,5	27	30	14,6	12 x2	VADKO 16-RS/WD
20		43	16	32	G 3/4" A	20	M 30x2	32	36	22,1	16,3x2,4	VADKO 20-RS/WD
25		48	18	40	G 1" A	25	M 36x2	41	46	40,2	20,3x2,4	VADKO 25-RS/WD
30	400 [1700]	51	20	50	G 1 1/4" A	30	M 42x2	50	50	58,2	25,3x2,4	VADKO 30-RS/WD
38		60	22	55	G 1 1/2" A	38	M 52x2	55	60	78,6	33,3x2,4	VADKO 38-RS/WD

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10