

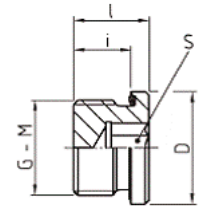


VS-R-WD
VS-M-WD

with internal hexagon
and captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: BSP thread (parallel)
metric (parallel)

mit Innensechskant
und Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)
Metrisches Gewinde (zylindrisch)

avec six pans creux
et joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage: Whitworth (cylindrique)
métrique (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

bar		Type	Reference	kg per 100 pcs.				
PN		Typ	Best.-Nr.	kg per 100 St.				
(psi)		Désignation	Réf.	kg par 100 p.	D	l	i	S
	G-M							
	G 1/8 A	VS-R 1/8-WD	WAL036856	0,6	14	12	8	5
	G 1/4 A	VS-R 1/4-WD	WAL036858	1,4	19	17	12	6
400	G 3/8 A	VS-R 3/8-WD	WAL036860	2,1	22	17	12	8
(5801)	G 1/2 A	VS-R 1/2-WD	WAL036862	4,0	27	19	14	10
	G 3/4 A	VS-R 3/4-WD	WAL036864	7,5	32	21	16	12
	G 1 A	VS-R 1 -WD	WAL036866	11,8	40	22,5	16	17
250	G 1 1/4 A	VS-R 1 1/4-WD	WAL036868	18,6	50	22,5	16	22
(3626)	G 1 1/2 A	VS-R 1 1/2-WD	WAL036870	24,7	55	22,5	16	24
400	G 1 1/4 A	VS-R 1 1/4-WD/PN 400	WAL372905	28,3	50	28	20	22
(5801)	G 1 1/2 A	VS-R 1 1/2-WD/PN 400	WAL372989	39,2	55	30	22	24
	M 10 x 1	VS-M 10 x 1 -WD	WAL028302	0,6	14	12	8	5
	M 12 x 1,5	VS-M 12 x 1,5-WD	WAL028303	1,1	17	17	12	6
	M 14 x 1,5	VS-M 14 x 1,5-WD	WAL028304	1,5	19	17	12	6
	M 16 x 1,5	VS-M 16 x 1,5-WD	WAL028305	1,8	22	17	12	8
400	M 18 x 1,5	VS-M 18 x 1,5-WD	WAL029844	2,8	24	17	12	8
(5801)	M 20 x 1,5	VS-M 20 x 1,5-WD	WAL028306	3,6	26	19	14	10
	M 22 x 1,5	VS-M 22 x 1,5-WD	WAL028307	4,6	27	19	14	10
	M 26 x 1,5	VS-M 26 x 1,5-WD	WAL028308	7,2	32	21	16	12
	M 27 x 2	VS-M 27 x 2 -WD	WAL028309	7,5	32	21	16	12
	M 33 x 2	VS-M 33 x 2 -WD	WAL028310	11,8	40	22,5	16	17
250	M 42 x 2	VS-M 42 x 2 -WD	WAL028311	18,6	50	22,5	16	22
(3626)	M 48 x 2	VS-M 48 x 2 -WD	WAL028312	24,7	55	22,5	16	24
400	M 42 x 2	VS-M 42 x 2 -WD/PN 400	WAL608445	28,3	50	28	20	22
(5801)	M 48 x 2	VS-M 48 x 2 -WD/PN 400	WAL608446	39,2	55	30	22	24

* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (p. ex. Viton) sur demande