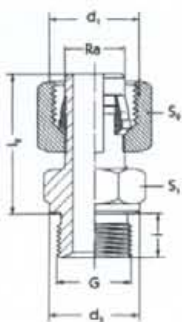


EG - V F - 745

G-Einschraubverschraubungen einstellbar

(Schaft mit S-DR und UE-M vormontiert)
Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgew.
DIN / ISO 228 (zylindr.) Dichtkante
Form B, DIN 3852
Teil 2



R

Stud standpipe adapter

(stud pre-installed with cutting ring and nut)
Stud thread: BSP thread (parallel)
DIN / ISO 228 Stud face form B,
DIN 3852 part 2

Raccord d'orientation

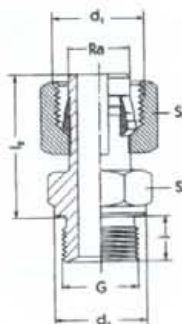
(embout lisse, écrou et bague de setissage)
Filetage mâle: Whitworth
DIN / ISO 228 (cylindrique) Etanchéité
Form B, DIN 3852
Part 2

Reihe	PN	Ra	G	i	d ₁	d ₂	S ₂	S ₁	l ₂	Artikel
L	250	6	G 1/8 A	8	M 12 x 1,5	14	14	14	24,5	EG-V 06 LR 1/8
		8	G 1/4 A	12	M 14 x 1,5	18	17	19	29,5	EG-V 08 LR 1/4
		10	G 1/4 A	12	M 16 x 1,5	18	19	19	27,5	EG-V 10 LR 1/4
		12	G 1/4 A	12	M 18 x 1,5	18	22	19	27,5	EG-V 12 LR 1/4
		12	G 3/8 A	12	M 18 x 1,5	22	22	22	34,0	EG-V 12 LR 3/8
	160	15	G 1/2 A	14	M 22 x 1,5	26	27	27	32,0	EG-V 15 LR 1/2
		18	G 1/2 A	14	M 26 x 1,5	26	32	27	31,5	EG-V 18 LR 1/2
		22	G 3/4 A	16	M 30 x 2	32	36	32	32,5	EG-V 22 LR 3/4
	100	28	G 1 A	18	M 36 x 2	39	41	41	35,0	EG-V 28 LR 1/1
		35	G 1 1/4 A	20	M 45 x 2	49	50	50	42,5	EG-V 35 LR 5/4
		42	G 1 1/2 A	22	M 52 x 2	55	60	55	46,5	EG-V 42 LR 3/2
S	630	6	G 1/4 A	12	M 14 x 1,5	18	17	19	27,0	EG-V 06 SR 1/4
		8	G 1/4 A	12	M 16 x 1,5	18	19	19	29,5	EG-V 08 SR 1/4
		10	G 3/8 A	12	M 18 x 1,5	22	22	22	32,0	EG-V 10 SR 3/8
		12	G 3/8 A	12	M 20 x 1,5	22	24	22	34,0	EG-V 12 SR 3/8
		12	G 1/2 A	14	M 20 x 1,5	26	24	27	34,5	EG-V 12 SR 1/2
	400	14	G 1/2 A	14	M 22 x 1,5	26	27	27	36,5	EG-V 14 SR 1/2
		16	G 1/2 A	14	M 24 x 1,5	26	30	27	37,0	EG-V 16 SR 1/2
		16	G 3/4 A	16	M 24 x 1,5	32	30	32	39,0	EG-V 16 SR 3/4
		20	G 3/4 A	16	M 30 x 2	32	36	32	43,0	EG-V 20 SR 3/4
		25	G 1 A	18	M 36 x 2	39	46	41	48,0	EG-V 25 SR 1/1
250	30	G 1 A	18	M 42 x 2	39	50	41	50,0	EG-V 30 SR 1/1	
	30	G 1 1/4 A	20	M 42 x 2	49	50	50	51,0	EG-V 30 SR 5/4	
	38	G 1 1/2 A	22	M 52 x 2	55	60	55	60,0	EG-V 38 SR 3/2	

EG - V F - 745

G-Einschraubverschraubungen einstellbar

(Schaft mit S-DR und UE-M vormontiert)
Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde
DIN 13 (zylindr.) Dichtkante
Form B, DIN 3852
Teil 1



M

Stud standpipe adapter

(stud pre-installed with cutting ring and nut)
Stud thread: metric (parallel)
DIN 13 Stud face form B,
DIN 3852 part 1

Raccord d'orientation

(embout lisse, écrou et bague de setissage)
Filetage mâle: métrique (cylindrique)
DIN 13 Arête d'étanchéité
Form B, DIN 3852
Part 1

Reihe	PN	Ra	G	i	d ₁	d ₂	S ₂	S ₁	l ₂	Artikel
L	250	6	M 10 x 1	8	M 12 x 1,5	14	14	14	24,5	EG-V 06 LM 10 x 1
		8	M 12 x 1,5	12	M 14 x 1,5	17	17	17	26,5	EG-V 08 LM 12 x 1,5
		10	M 14 x 1,5	12	M 16 x 1,5	19	19	19	27,5	EG-V 10 LM 14 x 1,5
		12	M 16 x 1,5	12	M 18 x 1,5	21	22	22	29,5	EG-V 12 LM 16 x 1,5
		15	M 18 x 1,5	12	M 22 x 1,5	23	27	24	31,5	EG-V 15 LM 18 x 1,5
	160	18	M 22 x 1,5	14	M 26 x 1,5	27	32	27	31,5	EG-V 18 LM 22 x 1,5
		22	M 26 x 1,5	16	M 30 x 2	31	36	32	32,5	EG-V 22 LM 26 x 1,5
		28	M 33 x 2	18	M 36 x 2	39	41	41	35,0	EG-V 28 LM 33 x 2
	100	35	M 42 x 2	20	M 45 x 2	49	50	50	42,5	EG-V 35 LM 42 x 2
		42	M 48 x 2	22	M 52 x 2	55	60	55	46,5	EG-V 42 LM 48 x 2
		S	630	6	M 12 x 1,5	12	M 14 x 1,5	17	17	17
8	M 14 x 1,5			12	M 16 x 1,5	19	19	19	29,5	EG-V 08 SM 14 x 1,5
10	M 16 x 1,5			12	M 18 x 1,5	21	22	22	32,0	EG-V 10 SM 16 x 1,5
12	M 18 x 1,5			12	M 20 x 1,5	23	24	24	34,0	EG-V 12 SM 18 x 1,5
14	M 20 x 1,5			14	M 22 x 1,5	25	27	27	36,0	EG-V 14 SM 20 x 1,5
400	16	M 22 x 1,5	14	M 24 x 1,5	27	30	27	37,0	EG-V 16 SM 22 x 1,5	
	20	M 27 x 2	16	M 30 x 2	32	36	32	43,0	EG-V 20 SM 27 x 2	
	25	M 33 x 2	18	M 36 x 2	39	46	41	48,0	EG-V 25 SM 33 x 2	
250	30	M 42 x 2	20	M 42 x 2	49	50	50	51,0	EG-V 30 SM 42 x 2	
	38	M 48 x 2	22	M 52 x 2	55	60	55	60,0	EG-V 38 SM 48 x 2	