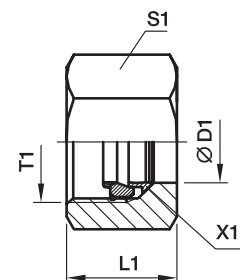



Функциональная гайка FM EO2

для стальных труб



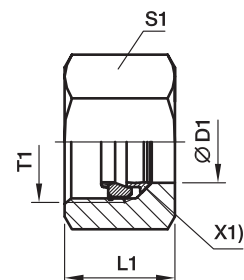
X1) Стопорное кольцо

Серия		T1	L1	S1	Код заказа				Вес г/шт.
					FM...CF Сталь оцинкованная без Cr(VI), пассивир. +Уплотнитель		FM...VITCF Сталь оцинкованная без Cr(VI), пассивир. +Уплотнитель		
					Уплотнитель NBR	PN (бар)	Уплотнитель FKM	PN (бар)	
LL	04 06	M8×1 M10×1	11,0 11,5	10 12	FM04LLCF —	— —	— —	— —	5 6
L	06	M12×1,5	14,5	14	FM06LCF	500	FM06LVITCF	500	12
	08	M14×1,5	14,5	17	FM08LCF	500	FM08LVITCF	500	17
	10	M16×1,5	15,5	19	FM10LCF	500	FM10LVITCF	500	22
	12	M18×1,5	15,5	22	FM12LCF	400	FM12LVITCF	400	30
	15	M22×1,5	17,0	27	FM15LCF	400	FM15LVITCF	400	48
	18	M26×1,5	18,0	32	FM18LCF	400	FM18LVITCF	400	70
	22	M30×2	20,0	36	FM22LCF	250	FM22LVITCF	250	94
	28	M36×2	21,0	41	FM28LCF	250	FM28LVITCF	250	106
	35	M45×2	24,0	50	FM35LCF	250	FM35LVITCF	250	160
	42	M52×2	24,0	60	FM42LCF	250	FM42LVITCF	250	244
S	06	M14×1,5	16,5	17	FM06SCF	800	FM06SVITCF	800	20
	08	M16×1,5	16,5	19	FM08SCF	800	FM08SVITCF	800	23
	10	M18×1,5	17,5	22	FM10SCF	800	FM10SVITCF	800	37
	12	M20×1,5	17,5	24	FM12SCF	630	FM12SVITCF	630	39
	14	M22×1,5	20,5	27	FM14SCF	630	FM14SVITCF	630	60
	16	M24×1,5	20,5	30	FM16SCF	630	FM16SVITCF	630	72
	20	M30×2	24,0	36	FM20SCF	420	FM20SVITCF	420	121
	25	M36×2	27,0	46	FM25SCF	420	FM25SVITCF	420	221
	30	M42×2	29,0	50	FM30SCF	420	FM30SVITCF	420	248
	38	M52×2	32,5	60	FM38SCF	420	FM38SVITCF	420	367


$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Функциональная гайка FM EO2

Для труб из нержавеющей стали



X1) Стопорное кольцо

Серия		T1	L1	S1	Код заказа								Вес г/шт.
					FM...71 Нерж. сталь		FM...NBR71 Нерж. сталь		FM...SSA Сталь оцинкованная без Cr(VI), пассивир. +Уплотнитель, Стопорное кольцо: Нерж. сталь		FM...VITSSA Сталь оцинкованная без Cr(VI), пассивир. +Уплотнитель, Стопорное кольцо: Нерж. сталь		
					Уплот- нитель FKM	PN (бар)	Уплотнитель NBR	PN (бар)	Уплотнитель NBR	PN (бар)	Уплотнитель FKM	PN (бар)	
LL	04 06	M8×1 M10×1	11,0 11,5	10 12	— —	— —	— —	— —	FM04LLSSA FM06LLSSA	100 100	— —	— —	5 6
L	06	M12×1,5	14,5	14	FM06L71	315	FM06LNBR71	315	FM06LSSA	315	FM06LVITSSA	315	12
	08	M14×1,5	14,5	17	FM08L71	315	FM08LNBR71	315	FM08LSSA	315	FM08LVITSSA	315	17
	10	M16×1,5	15,5	19	FM10L71	315	FM10LNBR71	315	FM10LSSA	315	FM10LVITSSA	315	22
	12	M18×1,5	15,5	22	FM12L71	315	FM12LNBR71	315	FM12LSSA	315	FM12LVITSSA	315	30
	15	M22×1,5	17,0	27	FM15L71	315	FM15LNBR71	315	FM15LSSA	315	FM15LVITSSA	315	48
	18	M26×1,5	18,0	32	FM18L71	315	FM18LNBR71	315	FM18LSSA	315	FM18LVITSSA	315	70
	22	M30×2	20,0	36	FM22L71	160	FM22LNBR71	160	FM22LSSA	160	FM22LVITSSA	160	94
	28	M36×2	21,0	41	FM28L71	160	FM28LNBR71	160	FM28LSSA	160	FM28LVITSSA	160	106
	35	M45×2	24,0	50	FM35L71	160	FM35LNBR71	160	FM35LSSA	160	FM35LVITSSA	160	160
	42	M52×2	24,0	60	FM42L71	160	FM42LNBR71	160	FM42LSSA	160	FM42LVITSSA	160	244
S	06	M14×1,5	16,5	17	FM06S71	630	FM06SNBR71	630	FM06SSSA	630	FM06SVITSSA	630	20
	08	M16×1,5	16,5	19	FM08S71	630	FM08SNBR71	630	FM08SSSA	630	FM08SVITSSA	630	23
	10	M18×1,5	17,5	22	FM10S71	630	FM10SNBR71	630	FM10SSSA	630	FM10SVITSSA	630	37
	12	M20×1,5	17,5	24	FM12S71	630	FM12SNBR71	630	FM12SSSA	630	FM12SVITSSA	630	39
	14	M22×1,5	20,5	27	FM14S71	630	FM14SNBR71	630	FM14SSSA	630	FM14SVITSSA	630	60
	16	M24×1,5	20,5	30	FM16S71	400	FM16SNBR71	400	FM16SSSA	400	FM16SVITSSA	400	72
	20	M30×2	24,0	36	FM20S71	400	FM20SNBR71	400	FM20SSSA	400	FM20SVITSSA	400	121
	25	M36×2	27,0	46	FM25S71	400	FM25SNBR71	400	FM25SSSA	400	FM25SVITSSA	400	221
	30	M42×2	29,0	50	FM30S71	400	FM30SNBR71	400	FM30SSSA	400	FM30SVITSSA	400	248
	38	M52×2	32,5	60	FM38S71	315	FM38SNBR71	315	FM38SSSA	315	FM38SVITSSA	315	367

$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$