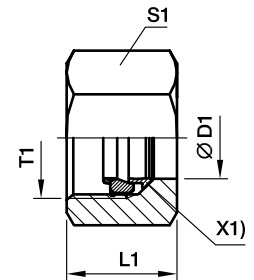


FM Nakrętka funkcjonalna EO2

do rur stalowych



X1) Pierścień ustalający

Szereg	D1 	T1	L1	S1	Kod zamawiania				Ciężar g/szt.	
					FM...CF Stal ocynkowana Pasywacja bez chromu Cr(VI) Uszczelnienie NBR	PN (bar)	FM...VITCF Stal ocynkowana Pasywacja bez Cr(VI) Uszczelnienie FKM	PN (bar)		
LL	04	M8x1	11.0	10	FM04LLCF	—	—	—	5	
	06	M10x1	11.5	12	—	—	—	—	6	
L	06	M12x1.5	14.5	14	FM06LCF	500	FM06LVITCF	500	12	
	08	M14x1.5	14.5	17	FM08LCF	500	FM08LVITCF	500	17	
	10	M16x1.5	15.5	19	FM10LCF	500	FM10LVITCF	500	22	
	12	M18x1.5	15.5	22	FM12LCF	400	FM12LVITCF	400	30	
	15	M22x1.5	17.0	27	FM15LCF	400	FM15LVITCF	400	48	
	18	M26x1.5	18.0	32	FM18LCF	400	FM18LVITCF	400	70	
	22	M30x2	20.0	36	FM22LCF	250	FM22LVITCF	250	94	
	28	M36x2	21.0	41	FM28LCF	250	FM28LVITCF	250	106	
	35	M45x2	24.0	50	FM35LCF	250	FM35LVITCF	250	160	
	42	M52x2	24.0	60	FM42LCF	250	FM42LVITCF	250	244	
	S	06	M14x1.5	16.5	17	FM06SCF	800	FM06SVITCF	800	20
		08	M16x1.5	16.5	19	FM08SCF	800	FM08SVITCF	800	23
10		M18x1.5	17.5	22	FM10SCF	800	FM10SVITCF	800	37	
12		M20x1.5	17.5	24	FM12SCF	630	FM12SVITCF	630	39	
14		M22x1.5	20.5	27	FM14SCF	630	FM14SVITCF	630	60	
16		M24x1.5	20.5	30	FM16SCF	630	FM16SVITCF	630	72	
20		M30x2	24.0	36	FM20SCF	420	FM20SVITCF	420	121	
25		M36x2	27.0	46	FM25SCF	420	FM25SVITCF	420	221	
30		M42x2	29.0	50	FM30SCF	420	FM30SVITCF	420	248	
38		M52x2	32.5	60	FM38SCF	420	FM38SVITCF	420	367	

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$