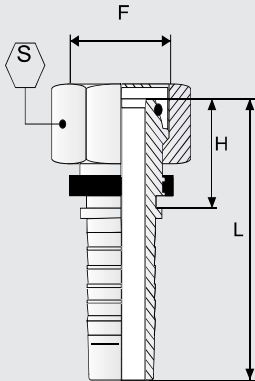
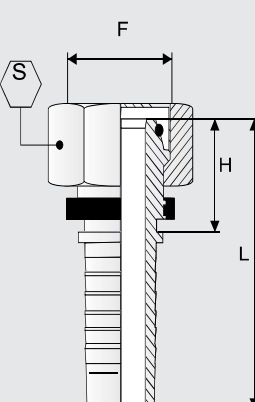


FÊMEA DKO - LEVE	FML	FÊMEA GIRATÓRIA DIN 24°(DKO) LEVE - RETA												
		código LANNCY	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca	Tube (mm)	Dimensões (milímetros)					Pressão de Trabalho	
			DN	TRAÇO	POL.	F		H	L	K	S	O'RING	BAR	PSI
	FML-0312	05	03	3/16"	M12x1,5	06	34	59	14	14	5x1	280	4000	
	FML-0314	05	03	3/16"	M14x1,5	08	35	60	14	17	6x1,5	280	4000	
	FML-0412	06	04	1/4"	M12x1,5	06	35	63	14	14	5x1	280	4000	
	FML-0414	06	04	1/4"	M14x1,5	08	36	64	14	17	6x1,5	280	4000	
	FML-0416	06	04	1/4"	M16x1,5	10	38	66	16	19	7,5x1,5	280	4000	
	FML-0418	06	04	1/4"	M18x1,5	12	39	67	17	22	9x1,5	280	4000	
	FML-0516	08	05	5/16"	M16x1,5	10	39	67	17	19	7,5x1,5	280	4000	
	FML-0518	08	05	5/16"	M18x1,5	12	39	67	18	22	9x1,5	280	4000	
	FML-0616	10	06	3/8"	M16x1,5	10	39	69	16	19	7,5x1,5	280	4000	
	FML-0618	10	06	3/8"	M18x1,5	12	40	71	18	22	9x1,5	280	4000	
	FML-0622	10	06	3/8"	M22x1,5	15	42	72	19	27	12x2	280	4000	
	FML-0822	12	08	1/2"	M22x1,5	15	46	79	19	27	12x2	280	4000	
	FML-0826	12	08	1/2"	M26x1,5	18	47	80	21	32	15x2	210	3000	
	FML-1026	16	10	5/8"	M26x1,5	18	53	89	22	32	15x2	210	3000	
	FML-1030	16	10	5/8"	M30x2	22	54	90	23	36	20x2	210	3000	
	FML-1226	20	12	3/4"	M26x1,5	18	66	107	29	32	15x2	210	3000	
	FML-1230	20	12	3/4"	M30x2	22	62	103	25	36	20x2	210	3000	
	FML-1636	25	16	1"	M36x2	28	80	131	31	41	26x2	165	2350	
	FML-2045	32	20	1. 1/4"	M45x2	35	96	154	40	50	32x2,5	125	1800	
	FML-2452	40	24	1. 1/2"	M52x2	42	115	179	48	60	38x2,5	100	1450	

Conforme Norma ISO 12151-2 e ISO 8434-1  
Conforme Norma DIN 3865 série L

FÊMEA DKO - PESADA	FMS	FÊMEA GIRATÓRIA DIN 24°(DKO) PESADA - RETA											
		código LANNCY	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca	Tube (mm)	Dimensões (milímetros)				Pressão de Trabalho	
			DN	TRAÇO	POL.	F		H	L	S	O'RING	BAR	PSI
	FMS-0314	05	03	3/16"	M14x1,5	06	21	46	17	5x1	420	6000	
	FMS-0316	05	03	3/16"	M16x1,5	08	21	46	19	6x1,5	420	6000	
	FMS-0414	06	04	1/4"	M14x1,5	06	23	51	17	5x1	450	6500	
	FMS-0416	06	04	1/4"	M16x1,5	08	22	50	19	6x1,5	450	6500	
	FMS-0418	06	04	1/4"	M18x1,5	10	24	52	22	7,5x1,5	450	6500	
	FMS-0420	06	04	1/4"	M20x1,5	12	24	52	24	9x1,5	450	6500	
	FMS-0518	08	05	5/16"	M18x1,5	10	24	52	22	7,5x1,5	350	5000	
	FMS-0520	08	05	5/16"	M20x1,5	12	24	52	24	9x1,5	350	5000	
	FMS-0618	10	06	3/8"	M18x1,5	10	23	54	22	7,5x1,5	450	6500	
	FMS-0620	10	06	3/8"	M20x1,5	12	24	54	24	9x1,5	450	6500	
	FMS-0622	10	06	3/8"	M22x1,5	14	28	58	27	10x2	450	6500	
	FMS-0822	12	08	1/2"	M22x1,5	14	48	61	27	10x2	420	6000	
	FMS-0824	12	08	1/2"	M24x1,5	16	29	62	30	12x2	420	6000	
	FMS-1030	16	10	5/8"	M30x2	20	33	69	36	16,3x2,4	350	5000	
	FMS-1230	20	12	3/4"	M30x2	20	36	76	36	16,3x2,4	350	5000	
	FMS-1236	20	12	3/4"	M36x2	25	38	78	46	20,3x2,4	350	5000	
	FMS-1636	25	16	1"	M36x2	25	40	91	46	22x2	280	4000	
	FMS-1642	25	16	1"	M42x2	30	40	91	50	25,3x2,4	280	4000	
	FMS-2042	32	20	1.1/4"	M42x2	30	41	99	50	25,3x2,4	210	3000	
	FMS-2052	32	20	1.1/4"	M52x2	38	45	103	60	33,3x2,54	210	3000	
	FMS-2452	40	24	1.1/2"	M52x2	38	46	110	60	33,3x2,54	185	2600	

Conforme Norma ISO 12151-2 e ISO 8434-1  
Conforme Norma DIN 3865 série S