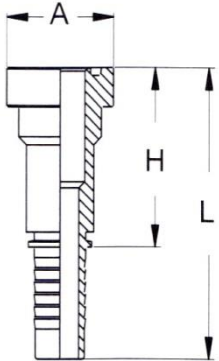
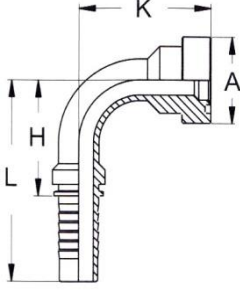


FLANGIA DIRITTA SAE J518 - 3000 PSI - INTERA
STRAIGHT SAE J518 FLANGE - 3000 PSI - ONE PIECE

SFL	Codice Code	Diametro Interno Tubo Hose Internal Diameter				Flangia Flange	Dimensioni mm Dimensions mm		
		DN	mm	SIZE	Inch.		H	L	A
			SFL-08-08	12	12,7		08	1/2"	1/2"
SFL-08-12	12	12,7	08	1/2"	3/4"	52,5	85,5	38,1	
SFL-10-08	16	15,9	10	5/8"	1/2"	46,5	82,5	30,2	
SFL-10-12	16	15,9	10	5/8"	3/4"	52,5	88,5	38,1	
SFL-12-08	20	19,1	12	3/4"	1/2"	36	77	30,2	
SFL-12-12	20	19,1	12	3/4"	3/4"	53,5	94,5	38,1	
SFL-12-16	20	19,1	12	3/4"	1"	59,5	100,5	44,5	
SFL-16-12	25	25,4	16	1"	3/4"	61	116	38,1	
SFL-16-16	25	25,4	16	1"	1"	60,5	115,5	44,5	
SFL-16-20	25	25,4	16	1"	1.1/4"	65	120	50,8	
SFL-20-16	32	31,8	20	1.1/4"	1"	61	122	44,5	
SFL-20-20	32	31,8	20	1.1/4"	1.1/4"	65,5	126,5	50,8	
SFL-20-24	32	31,8	20	1.1/4"	1.1/2"	70	130	60,3	
SFL-24-24	40	38,1	24	1.1/2"	1.1/2"	70,5	141	60,3	
SFL-24-32	40	38,1	24	1.1/2"	2"	77,5	147,5	71,4	
SFL-32-32	50	50,8	32	2"	2"	77	153	71,4	
SFL-32-40	50	50,8	32	2"	2.1/2"	77,5	153,5	84,1	

FLANGIA 90° SAE J518 - 3000 PSI - INTERA
90° SAE J518 FLANGE - 3000 PSI - ONE PIECE

SFL 90	Codice Code	Diametro Interno Tubo Hose Internal Diameter				Flangia Flange	Dimensioni mm Dimensions mm			
		DN	mm	SIZE	Inch.		H	L	K	A
			SFL9-08-08	12	12,7		08	1/2"	1/2"	41
SFL9-08-12	12	12,7	08	1/2"	3/4"	41	74	47	38,1	
SFL9-10-08	16	15,9	10	5/8"	1/2"	49	85	46	30,2	
SFL9-10-12	16	15,9	10	5/8"	3/4"	49	85	52	38,1	
SFL9-12-08	20	19,1	12	3/4"	1/2"	58	99	51	30,2	
SFL9-12-12	20	19,1	12	3/4"	3/4"	58	99	57	38,1	
SFL9-12-16	20	19,1	12	3/4"	1"	58	99	62	44,5	
SFL9-16-12	25	25,4	16	1"	3/4"	74	129	69	38,1	
SFL9-16-16	25	25,4	16	1"	1"	74	129	69	44,5	
SFL9-16-20	25	25,4	16	1"	1.1/4"	74	129	70	50,8	
SFL9-20-16	32	31,8	20	1.1/4"	1"	92	153	78	44,5	
SFL9-20-20	32	31,8	20	1.1/4"	1.1/4"	92	153	87	50,8	
SFL9-20-24	32	31,8	20	1.1/4"	1.1/2"	92	153	88	60,3	
SFL9-24-24	40	38,1	24	1.1/2"	1.1/2"	108	179	101	60,3	
SFL9-24-32	40	38,1	24	1.1/2"	2"	108	179	104	71,4	
SFL9-32-32	50	50,8	32	2"	2"	142	218	134	71,4	
SFL9-32-40	50	50,8	32	2"	2.1/2"	142	218	143	84,1	