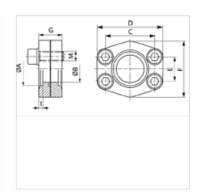
DFC S M (3000 PSI) União de flange soldável fêmea SAE, ND 40



Características	
Série de pressão	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Complemento de tipo	ND 40
Modelo	reto
Tipo	União de flange soldável fêmea SAE
Fixação	com jogo de parafusos métricos
Escopo de fornecimento	com jogo de parafusos métricos e O-ring
Material	S355J2G3 (ST52.3)
Proteção de superfície	preto oleado





Nota

A pressão operacional máxima indicada refere-se ao flange! A pressão operacional efetiva é determinada pelo tubo (espessura da parede) e pela qualidade do tubo!

PB 10.9 (bar)	Tamanho	Tubo	A (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	l (mm)	M métr.
40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	20	3	M 8 x 25
40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	24	4	M 10 x 30
40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	24	4	M 10 x 30
40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	24	4	M 10 x 30
40	1.1/2"	48,3 x 3,25	49,0	42	69,9	93	35,7	78	30	4	M 12 x 35
40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	30	4	M 12 x 35
40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	30	4	M 12 x 35
40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	40	5	M 16 x 40
35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	40	5	M 16 x 40
35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	50	6	M 16 x 45
35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	56	8	M 16 x 45
	(bar) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 35 35	(bar) 40 1/2" 40 3/4" 40 1" 40 1.1/4" 40 1.1/2" 40 2" 40 2.1/2" 40 3" 35 3.1/2" 35 4"	(bar) 40 1/2" 22 x 2 40 3/4" 28 x 2 40 1" 35 x 2 40 1.1/4" 42 x 2 40 1.1/2" 48,3 x 3,25 40 2" 60,3 x 3,65 40 2.1/2" 76,1 x 3,65 40 3" 88,9 x 4,05 35 3.1/2" 101,6 x 4,5 35 4" 114,3 x 4,5	(bar) (mm) 40 1/2" 22 x 2 22,5 40 3/4" 28 x 2 28,5 40 1" 35 x 2 35,5 40 1.1/4" 42 x 2 42,5 40 1.1/2" 48,3 x 3,25 49,0 40 2" 60,3 x 3,65 61,0 40 2.1/2" 76,1 x 3,65 77,0 40 3" 88,9 x 4,05 90,0 35 3.1/2" 101,6 x 4,5 103,0 35 4" 114,3 x 4,5 116,0	(bar) (mm) (mm) 40 1/2" 22 x 2 22,5 15 40 3/4" 28 x 2 28,5 20 40 1" 35 x 2 35,5 29 40 1.1/4" 42 x 2 42,5 34 40 1.1/2" 48,3 x 3,25 49,0 42 40 2" 60,3 x 3,65 61,0 53 40 2.1/2" 76,1 x 3,65 77,0 64 40 3" 88,9 x 4,05 90,0 80 35 3.1/2" 101,6 x 4,5 103,0 93 35 4" 114,3 x 4,5 116,0 105	(bar) (mm) (mm) (mm) 40 1/2" 22 x 2 22,5 15 38,1 40 3/4" 28 x 2 28,5 20 47,6 40 1" 35 x 2 35,5 29 52,4 40 1.1/4" 42 x 2 42,5 34 58,7 40 1.1/2" 48,3 x 3,25 49,0 42 69,9 40 2" 60,3 x 3,65 61,0 53 77,8 40 2.1/2" 76,1 x 3,65 77,0 64 88,9 40 3" 88,9 x 4,05 90,0 80 106,4 35 3.1/2" 101,6 x 4,5 103,0 93 120,7 35 4" 114,3 x 4,5 116,0 105 130,2	(bar) (mm) (mm) (mm) (mm) 40 1/2" 22 x 2 22,5 15 38,1 56 40 3/4" 28 x 2 28,5 20 47,6 65 40 1" 35 x 2 35,5 29 52,4 70 40 1.1/4" 42 x 2 42,5 34 58,7 79 40 1.1/2" 48,3 x 3,25 49,0 42 69,9 93 40 2" 60,3 x 3,65 61,0 53 77,8 102 40 2.1/2" 76,1 x 3,65 77,0 64 88,9 114 40 3" 88,9 x 4,05 90,0 80 106,4 134 35 3.1/2" 101,6 x 4,5 103,0 93 120,7 152 35 4" 114,3 x 4,5 116,0 105 130,2 162	(bar) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 40 1/2" 22 x 2 22,5 15 38,1 56 17,5 40 3/4" 28 x 2 28,5 20 47,6 65 22,2 40 1" 35 x 2 35,5 29 52,4 70 26,2 40 1.1/4" 42 x 2 42,5 34 58,7 79 30,2 40 1.1/2" 48,3 x 3,25 49,0 42 69,9 93 35,7 40 2" 60,3 x 3,65 61,0 53 77,8 102 42,9 40 2.1/2" 76,1 x 3,65 77,0 64 88,9 114 50,8 40 3" 88,9 x 4,05 90,0 80 106,4 134 61,9 35 3.1/2" 101,6 x 4,5 103,0 93 120,7 152 69,9 35 4" 114,3 x 4,5 116,0 105 130,2	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""><td>(bar) (mm) <t< td=""></t<></td></t<>	(bar) (mm) (mm) <t< td=""></t<>

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.