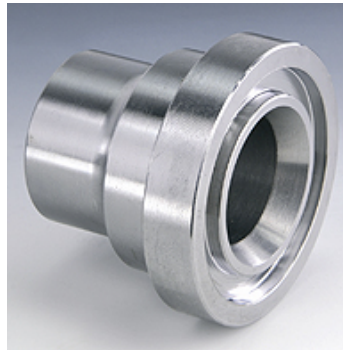


Karakteristike

Tlačni niz	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Oblik izrade	ravno
Izvedba	SAE vijenci za navarivanje
Opseg isporuke	samo vijenac za predzavarivanje
Materijal	S355J2G3 (ST52.3)



Napomena

Navedeni maksimalni radni tlak odnosi se na prirubnicu! Stvarni radni tlak određuje cijev (debljina stjenke) i kvaliteta cijevi!
Preporučeni vijci navedeni su u stupcu M (metr) ili M (unc).

Artikli

Naziv	PB 10.9 (bar)	Veličina	Cijev	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
SFS 3001 S 16	350	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	38,1	54	17,5	45,6	41	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 3001-21.3	350	1/2"	21,3 x 4,7	22,0	15,5	38,1	54	17,5	45,6	41	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 3002-25	350	3/4"	25 x 3	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	50	10,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3002-26.9	350	3/4"	26,9 x 3,9	27,0	18,9	47,6	65	22,2	51,8	50	10,5	M 10 x 30	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-28	315	1"	28 x 3	28,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-30	315	1"	30 x 4	30,0	22,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-33.7	315	1"	33,7 x 4,5	35,0	24,7	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3003-38	315	1"	38 x 5	38,0	28,0	52,4	70	26,2	58,4	50	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/4"
SFS 3004-38	250	1.1/4"	38 x 5	38,0	28,0	58,7	79	30,2	72,6	55	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3004-42.4	250	1.1/4"	42,4 x 6,3	43,0	29,7	58,7	79	30,2	72,6	55	*1	*2	7/16" x 1.1/2"
SFS 3005-38	200	1.1/2"	38 x 4	38,0	30,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-42	200	1.1/2"	42 x 5	42,0	32,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-45	200	1.1/2"	45 x 5	45,0	35,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3005-48.3	200	1.1/2"	48,3 x 7,1	49,0	34,0	69,9	94	35,7	82,2	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-55	200	2"	55 x 5	55,0	45,0	77,8	102	42,9	96,4	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3006-60.3	200	2"	60,3 x 8	60,3	44,0	77,8	102	42,9	96,4	57	13,5	M 12 x 35	1/2" x 1.1/2"
SFS 3007-65	160	2.1/2"	65 x 6	65,0	53,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-70	160	2.1/2"	70 x 7,5	70,0	55,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3007-76.1	160	2.1/2"	76,1 x 7,1	74,0	62,0	88,9	114	50,8	108,2	58	13,5	M 12 x 40	1/2" x 1.3/4"
SFS 3008-80	138	3"	80 x 6	80,0	68,0	106,4	135	61,9	130,6	60	16,7	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3008-88.9	138	3"	88,9 x 8	90,0	73,0	106,4	135	61,9	130,6	60	16,7	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-100	35	3.1/2"	100 x 6	100,0	88,0	120,7	152	69,9	139,0	60	17,0	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3009-88.9	35	3.1/2"	88,9 x 8	90,0	73,0	120,7	152	69,9	139,0	60	17,0	M 16 x 45	5/8" x 2"
SFS 3010-110	35	4"	110 x 6	110,0	98,0	130,2	162	77,8	152,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3010-114.3	35	4"	114,3 x 8,8	115,0	96,7	130,2	162	77,8	152,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-133	35	5"	133 x 6,5	133,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
SFS 3011-139.7	35	5"	139,7 x 10	140,0	120,0	152,4	184	92,1	180,0	60	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"

PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak

*1) = prema odabiru 10,5 ili 12,5 - *2) = prema odabiru M 10 x 30 ili M 12 x 35

Varijante proizvoda

SFS M (3000 PSI)	SAE vijenci za navarivanje, s 2 polovice prirubnice, kompletom vijaka i O prstenom
SFS U (3000 PSI)	SAE vijenci za navarivanje, s 2 polovice prirubnice, kompletom vijaka i O prstenom