



Spiediena sērija  
6000 psi  
Standarts  
SAE J 518 C  
ISO 6162  
ISO 6162  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
SAE redukcijas savienojums  
Piegādes apjoms  
tikai atloks  
Materiāls  
S355J2G3 (ST52.3)  
Virsmas aizsardzība  
ieeļļošana ar melno eļļu

## Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	A mm	C1 mm	C2 mm	D mm	E1 mm	E2 mm	F mm	H mm	L mm	M metr.	Skrūves
GAF 602-602	400	3/4" x 3/4"	19	50.8	50.8	70	23.8	23.8	70	28	11	M 10	M 10 x 35
GAF 603-602	400	1" x 3/4"	19	57.2	50.8	80	27.8	23.8	70	30	13	M 10	M 12 x 40
GAF 603-603	400	1" x 1"	25	57.2	57.2	80	27.8	27.8	75	36	13	M 12	M 12 x 45
GAF 604-603	400	1.1/4" x 1"	23	68.7	57.2	100	31.8	27.8	83	25	15	M 12	M 14 x 40
GAF 604-604	400	1.1/4" x 1.1/4"	31	68.7	68.7	100	31.8	31.8	90	35	15	M 14	M 14 x 50
GAF 605-604	400	1.1/2" x 1.1/4"	32	79.3	66.6	113	36.5	31.8	95	48	17	M 14	M 16 x 55
GAF 605-605	400	1.1/2" x 1.1/2"	38	79.4	79.4	113	36.5	36.5	113	50	17	M 16	M 16 x 55

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens