

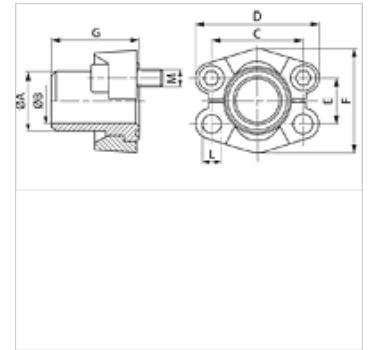
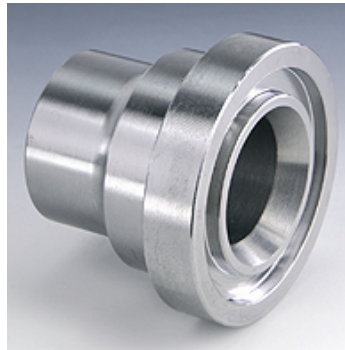
SFS U (6000 PSI)

SAE-aanlaskraag

HANSA FLEX

Eigenschappen

Drukserie	6000 psi
Norm	SAE J 518 C ISO 6162
Uitvoering	recht
Constructie	SAE-aanlaskraag
Leveromvang	Met 2 flenshelften, boutenset en O-ring
Materiaal	S355J2G3 (ST52.3)



Aanwijzing

De genoemde maximale werkdruk geldt voor de flens! De werkelijke werkdruk wordt bepaald door de wanddikte en de kwaliteit van de buis!

Artikel

Aanduiding	PB 10.9 (bar)	Maat	Buis	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
SFS 6001-16 U	400	1/2"	16 x 2	16,0	12,0	40,5	56	18,2	47,2	34	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6001-21.3 U	400	1/2"	21,3 x 4,5	21,3	11,9	40,5	56	18,2	47,2	34	8,5	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
SFS 6002-25 U	400	3/4"	25 x 3,5	25,0	18,0	50,8	71	23,8	60,0	38	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6002-26.9 U	400	3/4"	26,9 x 5,6	26,9	15,7	50,8	71	23,8	60,0	38	10,5	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
SFS 6003-30 U	400	1"	30 x 4	30,0	22,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-33.7 U	400	1"	33,7 x 7,1	35,0	19,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6003-38 U	400	1"	38 x 5	38,0	28,0	57,2	81	27,8	69,6	40	*1	M 12 x 45	7/16" x 1.3/4"
SFS 6004-30 U	400	1.1/4"	30 x 4	30,0	22,0	66,7	95	31,8	77,2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6004-38 U	400	1.1/4"	38 x 5,5	38,0	27,0	66,7	95	31,8	77,2	45	*2	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6004-42.4 U	400	1.1/4"	42,4 x 6,3	42,4	35,8	66,7	95	31,8	77,2	45	-	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
SFS 6005-45 U	400	1.1/2"	45 x 6,5	45,0	32,0	79,4	113	36,5	95,0	50	16,7	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6005-48.3 U	400	1.1/2"	48,3 x 8,8	48,3	30,7	79,4	113	36,5	95,0	50	16,7	M 16 x 55	5/8" x 2"
SFS 6006-60 U	400	2"	60,3 x 13,4	60,3	43,5	96,8	133	44,5	113,8	58	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"
SFS 6006-65 U	400	2"	65 x 8	65,0	46,0	96,8	133	44,5	113,8	58	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = nominale druk PB = max. werkdruk

*1) = naar keuze 12,0 of 12,5 - *2) = naar keuze 13,5 of 14,5

Productvarianten

SFS (6000 PSI)	SAE-aanlaskraag, Alleen voorlaskraag
SFS M (6000 PSI)	SAE-aanlaskraag, Met 2 flenshelften, boutenset en O-ring