

AFS 90 G (3000 PSI)

SAE becsavarható karima, BSP, 90°-os könyök

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Nyomás sorozat	3000 psi
Szabvány	SAE J 518 C ISO 6162
Szerkezeti forma	90°-os könyök
Szerkezeti mód	SAE becsavarható karima
Rögzítés	Csavarfurat
Szállítás terjedelme	csak karima
Anyag	S355J2G3 (ST52.3)
Felületvédelem	fekete, olajozva



Megjegyzés

A feltüntetett maximális üzemi nyomás a karimára vonatkozik! A tényleges üzemi nyomást a cső (falvastagsága), valamint a cső (anyag)minősége határozza meg!

Az ajánlott csavarok az M (metr) vagy M (unc) oszlopokban vannak felsorolva.

Cikk

Megnevezés	PB 10.9 (bar)	Méret	A	Ø B (mm)	C (mm)	E (mm)	F1 (mm)	I (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
AFS 80/90 G	350	1/2"	G 1/2" -14	13	38,1	17,5	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 80/90 G 038	350	1/2"	G 3/8" -19	13	38,1	17,5	60	19	20	37	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
AFS 100/90 G	350	3/4"	G 3/4" -14	19	47,6	22,2	63	19	24	38	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 102/90 G	315	1"	G 1" -11	25	52,4	26,2	70	20	28	43	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
AFS 104/90 G	250	1.1/4"	G 1.1/4" -11	32	58,7	30,2	85	22	34	51	11,5	M 10 x 40	7/16" x 1.1/2"
AFS 106/90 G	200	1.1/2"	G 1.1/2" -11	38	69,9	35,7	95	25	38	56	13,5	M 12 x 45	1/2" x 1.3/4"
AFS 108/90 G	200	2"	G 2" -11	51	77,8	42,9	110	28	42	65	13,5	M 12 x 45	5/8" x 2"

PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás

Termékváltozatok

AFS 90 G M (3000 / 6000 PSI)	SAE becsavarható karima, BSP, 90°-os könyök, metrikus csavarkészlettel és O-gyűrűvel
AFS 90 G U (3000 / 6000 PSI)	SAE becsavarható karima, BSP, 90°-os könyök, UNC csavarkészlettel és O-gyűrűvel