

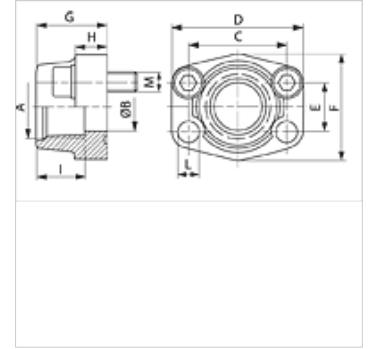
# AFS T M (3000 / 6000 PSI)

Flangia filettata, UN/UNF

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Norma</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Tipo</b>	Flangia filettata SAE
<b>Elemento di fissaggio</b>	Foro vite
<b>Entità della fornitura</b>	con set di viti metriche e O-ring
<b>Materiale</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Protezione superficiale</b>	oliato nero



## Nota

La pressione d'esercizio massima è riportata sulla flangia! La pressione d'esercizio effettiva è determinata dal tubo (spessore della parete) e dalla buona qualità del tubo!

## Articolo

Denominazione	Serie di pressioni	PB 10.9 (bar)	Dimensioni strutturali	A	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.
AFS 80 T M	3000 PSI	350	1/2"	UNF 3/4" -16	13	38,1	54	17,5	46	36	16	17	9,0	M 8 x 30
AFS 100 T M	3000 PSI	350	3/4"	UNF 1.1/16" -12	19	47,6	65	22,3	50	36	18	23	11,0	M 10 x 35
AFS 102 T M	3000 PSI	315	1"	UN 1.5/16" -12	25	52,4	70	26,2	55	38	18	23	11,0	M 10 x 35
AFS 104 T M	3000 PSI	250	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	58,7	79	30,2	68	41	21	23	11,5	M 10 x 40
AFS 106 T M	3000 PSI	200	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	69,9	93	35,7	78	45	25	23	13,5	M 12 x 45
AFS 401 T M	6000 PSI	400	1/2"	UNF 3/4" -16	13	40,5	54	18,2	46	36	16	17	9,0	M 8 x 30
AFS 402 T M	6000 PSI	400	3/4"	UNF 1.1/16" -12	19	50,8	71	23,8	55	35	21	23	11,0	M 10 x 35
AFS 403 T M	6000 PSI	400	1"	UN 1.5/16" -12	25	57,2	81	27,8	65	42	25	23	13,0	M 12 x 45
AFS 404 T M	6000 PSI	400	1.1/4"	UN 1.5/8" -12	32	66,7	95	31,8	78	45	27	23	15,0	M 14 x 45
AFS 405 T M	6000 PSI	400	1.1/2"	UN 1.7/8" -12	38	79,4	112	36,5	94	50	30	23	17,0	M 16 x 50

PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

## Varianti dei prodotti

AFS T (3000 / 6000 PSI)	Flangia filettata, UN/UNF, solo flangia
AFS T U (3000 / 6000 PSI)	Flangia filettata, UN/UNF, con set di viti UNC e O-ring