

# AFS SRE (6000 PSI)

Rouleau à souder SAE

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Plage de pression</b>	6000 psi
<b>Norme</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Conception</b>	droit
<b>Construction</b>	rouleau à souder SAE
<b>Fixation</b>	Trou de vis
<b>Fourniture</b>	bride uniquement
<b>Matériau</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Traitement de surface</b>	huilé noir



## Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Les vis recommandées sont indiquées dans les colonnes M (métr) ou M (unc).

## Article

Désignation	PB 10.9 (bar)	Gabarit	Tube	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	G (mm)	C (mm)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	M (métrique)	M (unc)
<b>AFS 401 SRE 20</b>	400	1/2"	20 x 3	20	14,0	14	34,0	40,5	18,2	16,0	9,0	M 8 x 30	5/16" x 1.1/4"
<b>AFS 402 SRE 20</b>	400	3/4"	20 x 3	20	14,0	14	35,0	50,8	23,8	21,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 402 SRE 25</b>	400	3/4"	25 x 4	25	17,0	17	35,0	50,8	23,8	21,0	11,0	M 10 x 35	3/8" x 1.1/2"
<b>AFS 403 SRE 25</b>	400	1"	25 x 4	25	17,0	17	42,0	57,2	27,8	25,0	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
<b>AFS 403 SRE 30</b>	400	1"	30 x 4	30	22,0	22	42,0	57,2	27,8	25,0	13,0	M 12 x 45	7/16" x 1.1/2"
<b>AFS 404 SRE 30</b>	400	1.1/4"	30 x 4	30	22,0	22	44,0	66,7	31,8	25,0	15,0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
<b>AFS 404 SRE 38</b>	400	1.1/4"	38 x 6	38	26,0	26	44,0	66,7	31,8	25,0	15,0	M 14 x 50	1/2" x 1.3/4"
<b>AFS 405 SRE 38</b>	400	1.1/2"	38 x 6	38	26,0	26	56,0	49,4	36,5	28,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFS 405 SRE 48</b>	400	1.1/2"	48,3 x 8	49	32,0	32	56,0	79,4	36,5	28,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFS 405 SRE 60</b>	400	1.1/2"	60,3 x 10	61	40,0	40	56,0	79,4	36,5	27,0	17,0	M 16 x 50	5/8" x 2"
<b>AFS 406 SRE 60</b>	400	2"	60,3 x 10	61	40,0	40	65,0	96,8	44,5	37,0	21,0	M 20 x 70	3/4" x 2.1/2"
<b>AFS 406 SRE 76</b>	400	2"	76,1 x 12,5	76	50,0	48	80,0	96,8	44,5	33,0	21,0	M 20 x 65	3/4" x 2.1/2"

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.

## Gamme de produits

<b>AFS SRE M (3000 / 6000 PSI)</b>	Rouleau à souder SAE, avec jeu de vis métrique et joint torique
<b>AFS SRE U (3000 / 6000 PSI)</b>	Rouleau à souder SAE, avec jeu de vis UNC et joint torique