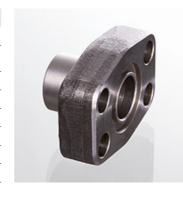
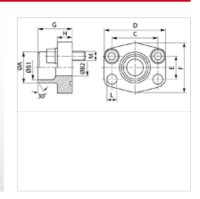
AFS STRE (3000 PSI) Rouleau à souder SAE



Caractéristiques	
Plage de pression	3000 psi
Norme	SAE J 518 C ISO 6162
Ajout de construction	ND 40
Conception	droit
Construction	rouleau à souder SAE
Fixation	Trou de vis
Fourniture	bride uniquement
Matériau	S355J2G3 (ST52.3)
Traitement de surface	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).

Désignation PB 10.9 (bar) Gabarit (bar) Tube A (mm) B1 (mm) B2 (mm) G (mm) C (mm) E (mm) H (mm) L (mm) M (métrique) M (und (mm) M (und (mm) M (métrique) M (und (mm) M (und (mm) M (und (mm) <th></th>	
AFS 100 STRE 26.9 350 3/4" 26,9 x 2,6 28 21,5 19 36,0 47,6 22,3 18,0 11,0 M 10 x 35 3/8" x AFS 102 STRE 33.7 315 1" 33,7 x 3,2 35 27,0 25 38,0 52,4 26,2 18,0 11,0 M 10 x 35 3/8" x AFS 104 STRE 42.2 250 1.1/4" 42,4 x 3,2 43 36,0 31 41,0 58,7 30,2 21,0 11,5 M 10 x 40 7/16" x AFS 106 STRE 48.3 200 1.1/2" 48,3 x 3,2 49 42,0 38 44,0 69,9 35,7 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 48.3 200 2" 48,3 x 3,2 49 42,0 42 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 60.3 200 2" 60,3 x 3,6 61 53,0 49 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 60.3 160 2.1/2" 60,3 x 3,6	c)
AFS 102 STRE 33.7 315 1" 33,7 x 3,2 35 27,0 25 38,0 52,4 26,2 18,0 11,0 M 10 x 35 3/8" x AFS 104 STRE 42.2 250 1.1/4" 42,4 x 3,2 43 36,0 31 41,0 58,7 30,2 21,0 11,5 M 10 x 40 7/16" x AFS 106 STRE 48.3 200 1.1/2" 48,3 x 3,2 49 42,0 38 44,0 69,9 35,7 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 48.3 200 2" 48,3 x 3,2 49 42,0 42 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 60.3 200 2" 60,3 x 3,6 61 53,0 49 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 60.3 160 2.1/2" 60,3 x 3,6 61 53,0 53 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 76.1 160 2.1/2" 76,1 x 3,6	1.1/4"
AFS 104 STRE 42.2 250 1.1/4" 42,4 x 3,2 43 36,0 31 41,0 58,7 30,2 21,0 11,5 M 10 x 40 7/16" x AFS 106 STRE 48.3 200 1.1/2" 48,3 x 3,2 49 42,0 38 44,0 69,9 35,7 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 48.3 200 2" 48,3 x 3,2 49 42,0 42 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 60.3 200 2" 60,3 x 3,6 61 53,0 49 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 60.3 160 2.1/2" 60,3 x 3,6 61 53,0 53 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 76.1 160 2.1/2" 76,1 x 3,6 77 70,0 62 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x	1.1/2"
AFS 106 STRE 48.3 200 1.1/2" 48,3 x 3,2 49 42,0 38 44,0 69,9 35,7 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 48.3 200 2" 48,3 x 3,2 49 42,0 42 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 60.3 200 2" 60,3 x 3,6 61 53,0 49 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 60.3 160 2.1/2" 60,3 x 3,6 61 53,0 53 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 76.1 160 2.1/2" 76,1 x 3,6 77 70,0 62 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x	1.1/2"
AFS 108 STRE 48.3 200 2" 48,3 x 3,2 49 42,0 42 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 108 STRE 60.3 200 2" 60,3 x 3,6 61 53,0 49 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 60.3 160 2.1/2" 60,3 x 3,6 61 53,0 53 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 76.1 160 2.1/2" 76,1 x 3,6 77 70,0 62 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x	1.1/2"
AFS 108 STRE 60.3 200 2" 60,3 x 3,6 61 53,0 49 45,0 77,8 42,9 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 60.3 160 2.1/2" 60,3 x 3,6 61 53,0 53 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 76.1 160 2.1/2" 76,1 x 3,6 77 70,0 62 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x	1.3/4"
AFS 110 STRE 60.3 160 2.1/2" 60,3 x 3,6 61 53,0 53 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x AFS 110 STRE 76.1 160 2.1/2" 76,1 x 3,6 77 70,0 62 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x	1.3/4"
AFS 110 STRE 76.1 160 2.1/2" 76,1 x 3,6 77 70,0 62 50,0 88,9 50,8 25,0 13,5 M 12 x 45 1/2" x	1.3/4"
	1.3/4"
AFO 440 OTDE 00.0 420 20 00.00 00 00.0 74 F4.0 400.4 04.0 20.0 47.5 M.40F0 F/00	1.3/4"
AFS 112 STRE 88.9 138 3" 88,9 x 3,6 90 82,0 74 51,0 106,4 61,9 26,0 17,5 M 16 x 50 5/8" x	2"
AFS 114 STRE 76.1 35 3.1/2" 76,1 x 3,6 77 70,0 70 48,0 120,7 69,9 26,0 17,5 M 16 x 50 5/8" x	2"
AFS 114 STRE 88.9 35 3.1/2" 88,9 x 3,6 90 82,0 82 48,0 120,7 69,9 26,0 17,5 M 16 x 50 5/8" x	2"
AFS 116 STRE 114.3 35 4" 114 x 3,6 115 107,0 102 48,0 130,2 77,8 26,0 17,5 M 16 x 50 5/8" x	2"
AFS 116 STRE 88.9 35 4" 88,9 x 3,6 90 82,0 82 48,0 130,2 77,8 26,0 17,5 M 16 x 50 5/8" x	2"
AFS 118 STRE 139.7 * 35 5" 139,7 x 4 131 120,0 131 28,0 152,4 92,1 28,0 17,5 M 16 x 55 5/8" x	2"

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - *) AFS 118 STRE 139.7 : modèle de bride plate à souder.

Gamme de produits	
AFS STRE M (3000 PSI)	Rouleau à souder SAE, avec jeu de vis métrique et joint torique
AFS STRE U (3000 PSI)	Rouleau à souder SAE, avec jeu de vis UNC et joint torique