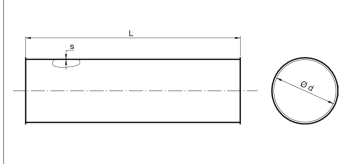


AAAA Tuyaux soudés laser - 2000 mm





AAAA Tuyaux soudés laser

Tuyaux soudés laser longitudinalement avec une épaisseur de tôle de 0.75 à 0.88 mm pour des installations en surpression, dépression ou sans pression.

Cette gamme est conçue pour résister à une dépression de 500 H²O (5.000 Pa), voir graphiques séparés.

Matière

Acier galvanisé Sendzimir DX51 DZ 275 MAC.

Type

Tôles roulées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Options

- autres longueurs
- autres diamètres
- épaisseurs de tôles jusqu'à 3 mm en fonction de la longueur et du diamètre
- autres types de bords et de connexions

• Pour les Ø500 et supérieurs, on peut produire des tuyaux de 2m à partir de 2 tuyaux de 1m agrafés ensemble mais il est préconisé d'utiliser des longueurs de 1,5 m pour ces diamètres!

mm mm mm kg 080 AAAA000001 0.75 1994 3.01 100 AAAA000002 0.75 1994 3.77 120 AAAA000003 0.75 1994 4.52 125 AAAA000225 0.75 1994 5.28 140 AAAA000004 0.75 1994 5.28 150 AAAA000005 0.75 1994 5.65 160 AAAA000006 0.75 1994 6.04 180 AAAA000006 0.75 1994 6.78 200 AAAA000007 0.75 1994 6.78 200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 9.42 275 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000012 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 <	Ød	Code	S	L	Poids
100 AAAA000002 0.75 1994 3.77 120 AAAA00003 0.75 1994 4.52 125 AAAA000225 0.75 1994 4.72 140 AAAA000004 0.75 1994 5.28 150 AAAA000005 0.75 1994 5.65 160 AAAA000006 0.75 1994 6.04 180 AAAA000007 0.75 1994 6.78 200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000012 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	mm		mm	mm	kg
120 AAAA000003 0.75 1994 4.52 125 AAAA000025 0.75 1994 4.72 140 AAAA000004 0.75 1994 5.28 150 AAAA000005 0.75 1994 5.65 160 AAAA000006 0.75 1994 6.04 180 AAAA000007 0.75 1994 6.78 200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	080	AAAA00001	0.75	1994	3.01
125 AAAA000225 0.75 1994 4.72 140 AAAA000004 0.75 1994 5.28 150 AAAA000005 0.75 1994 5.65 160 AAAA000006 0.75 1994 6.04 180 AAAA000007 0.75 1994 6.78 200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	100	AAAA000002	0.75	1994	3.77
140 AAAA000004 0.75 1994 5.28 150 AAAA000005 0.75 1994 5.65 160 AAAA000006 0.75 1994 6.04 180 AAAA000007 0.75 1994 6.78 200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	120	AAAA000003	0.75	1994	4.52
150 AAAA000005 0.75 1994 5.65 160 AAAA000006 0.75 1994 6.04 180 AAAA000007 0.75 1994 6.78 200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	125	AAAA000225	0.75	1994	4.72
160 AAAA000006 0.75 1994 6.04 180 AAAA000007 0.75 1994 6.78 200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	140	AAAA000004	0.75	1994	5.28
180 AAAA000007 0.75 1994 6.78 200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	150	AAAA000005	0.75	1994	5.65
200 AAAA000008 0.75 1994 7.54 225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	160	AAAA000006	0.75	1994	6.04
225 AAAA000009 0.75 1994 8.48 250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	180	AAAA00007	0.75	1994	6.78
250 AAAA000010 0.75 1994 9.42 275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	200	AAAA000008	0.75	1994	7.54
275 AAAA000011 0.75 1994 10.37 280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	225	AAAA000009	0.75	1994	8.48
280 AAAA000226 0.75 1994 10.55 300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	250	AAAA000010	0.75	1994	9.42
300 AAAA000012 0.75 1994 11.30 315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	275	AAAA000011	0.75	1994	10.37
315 AAAA000013 0.75 1990 11.88 350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	280	AAAA000226	0.75	1994	10.55
350 AAAA000014 0.75 1990 13.20	300	AAAA000012	0.75	1994	11.30
	315	AAAA000013	0.75	1990	11.88
400 AAAA000015 0.88 1990 17.70	350	AAAA000014	0.75	1990	13.20
1000 11110	400	AAAA000015	0.88	1990	17.70
450 AAAA000016 0.88 1990 19.91	450	AAAA000016	0.88	1990	19.91



AAAA Laser welded pipes - 2000 mm

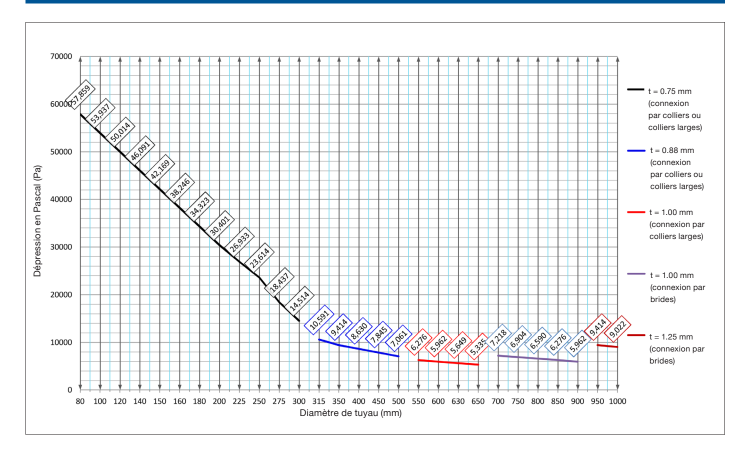


Tableau des dépressions maximales pour la gamme de tuyauterie Sendzimir standard de Formula Air.

Les mesures sont prises sur base de tuyaux de longueur de 2000 mm pour les diamètres \emptyset 80 à \emptyset 450 et de 1500 mm pour les diamètres \emptyset 500 à \emptyset 1000.