

Tubes et accessoires

Tubes inox ou aluminium brossé

ø ext.	Métal	Ep.	1000 mm		2000 mm		3000 mm		Le mètre linéaire droit		Le mètre linéaire cintré Rayon constant*		Le mètre linéaire cintré Sur gabarit**	
			Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points
16 mm	Inox	1 mm	2A 10 75	2,88	2A 10 77	4,78	2A 10 78	6,68	2A 10 82	3,43	2A 10 99	5,14	2A 10 86	7,82
25 mm	Aluminium	1,5 mm	6A 10 106	4,78	6A 10 1 7	8,84	6A 10 108	12,9	6A 10 109	3,54				
40 mm	Inox	1 mm	2A 10 79	4,58	2A 10 80	8,18	2A 10 81	11,79	2A 10 83	5,13				
	Inox	1,5 mm							2A 10 84	5,40	2A 10 87	9,06		
	Aluminium	1,5 mm	6A 10 124	3,4	6A 10 125	5,83	6A 10 126	8,26	6A 10 84	3,95				
	Inox	2 mm							2A 10 85	6,41			2A 10 88	12,75

Tubes poli brillant

ø ext.	Métal	Ep.	1000 mm		2000 mm		3000 mm		Le mètre linéaire droit		Le mètre linéaire cintré Rayon constant*		Le mètre linéaire cintré Sur gabarit**	
			Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points
8 mm	Laiton	1 mm	1A 10 01	2,84	1A 10 02	4,71	1A 10 03	6,58	1A 10 25	3,39	1A 10 41	4,61	1A 10 42	7,30
	Inox	1 mm	2A 10 01	2,34	2A 10 02	3,71	2A 10 03	5,07	2A 10 25	2,89	2A 10 41	4,11	2A 10 42	6,79
10 mm	Laiton	1 mm	1A 10 04	2,92	1A 10 05	4,86	1A 10 06	6,80	1A 10 26	3,47	1A 10 43	4,69	1A 10 44	7,37
	Inox	1 mm	2A 10 04	2,41	2A 10 05	3,85	2A 10 06	5,29	2A 10 26	2,97	2A 10 43	4,18	2A 10 44	6,87
16 mm	Laiton	1 mm	1A 10 07	3,61	1A 10 08	6,24	1A 10 09	8,88	1A 10 27	4,16	1A 10 45	5,87	1A 10 46	8,55
	Inox	1 mm	2A 10 07	2,88	2A 10 08	4,78	2A 10 09	6,68	2A 10 27	3,43	2A 10 45	5,14	2A 10 46	7,82
20 mm	Laiton	1 mm	1A 10 10	4,31	1A 10 11	7,64	1A 10 12	10,97	1A 10 28	4,86	1A 10 47	6,56	1A 10 48	9,25
	Inox	1,5 mm	2A 10 10	3,39	2A 10 11	5,80	2A 10 12	8,22	2A 10 28	3,94	2A 10 47	5,65	2A 10 48	8,33
25 mm	Laiton	1 mm	1A 10 13	6,53	1A 10 14	12,08	1A 10 15	17,64	1A 10 29	7,08	1A 10 49	9,28	1A 10 50	11,96
	Inox	1,5 mm	2A 10 13	4,28	2A 10 14	7,58	2A 10 15	10,88	2A 10 29	4,83	2A 10 49	7,02	2A 10 50	9,70
30 mm	Laiton	1,5 mm	1A 10 16	6,89	1A 10 17	12,81	1A 10 18	18,72	1A 10 30	7,44	1A 10 51	9,64	1A 10 52	12,32
	Inox	1,5 mm	2A 10 16	4,49	2A 10 17	8	2A 10 18	11,51	2A 10 30	5,04	2A 10 51	7,23	2A 10 52	9,91
40 mm	Laiton	1 mm	1A 10 19	6,23	1A 10 20	11,49	1A 10 21	16,75	1A 10 31	6,78				
	Inox	1 mm	2A 10 19	4,58	2A 10 20	8,18	2A 10 21	11,79	2A 10 31	5,13				
	Laiton	1,5 mm							1A 10 32	9,73	1A 10 53	13,39		
	Inox	1,5 mm							2A 10 32	5,40	2A 10 53	9,06		
	Aluminium	1,5 mm	6A 10 120	4,4	6A 10 121	7,83	6A 10 122	11,26	6A 10 32	4,95				
	Laiton	2 mm								1A 10 33	10,08			1A 10 54
50 mm	Laiton	2 mm								1A 10 34	13,26			
	Inox	2 mm								2A 10 34	6,71			
60 mm	Laiton	2 mm								1A 10 35	16,95			
	Inox	2 mm								2A 10 35	9,68			
80 mm	Laiton	2 mm								1A 10 36	18,82			
76 mm	Inox	1,6 mm								2A 10 36	10,50			
100 mm	Laiton	2 mm								1A 10 38	26,46			
104 mm	Inox	2 mm								2A 10 38	16,03			

Attention ! Tarif susceptible d'évoluer.
Prices might increase.

* Rayon supérieur à 10 fois le Ø du tube.

** Rayon supérieur à 4 fois le Ø du tube.

Tubes et accessoires

Embouts et naissances poli brillant

End-caps and flanges

ø ext.	Métal	Ep.	plat à coller		1/2 rond à coller		Emboîtement plat		Emboîtement arrondi		A coller A emboîter		Naissance à platine		Naissance invisible	
			Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points
16 mm	Laiton	1 mm	1A 1056	1,87	1A 1066	2,50									1A 0803	3,97
	Inox	1 mm	2A 1056	1,90	2A 1066	2,75									2A 0803	4,21
20 mm	Laiton	1 mm	1A 1057	1,95	1A 1067	3,14									1A 0807	3,97
	Inox	1,5 mm	2A 1057	1,95	2A 1067	3,89									2A 0807	4,21
25 mm	Laiton	1,5 mm	1A 1058	2,04									1A 10104	8,99	1A 10105	3,97
	Inox	1,5 mm	2A 1058	2,06									2A 10104	8,45	2A 10105	4,21
30 mm	Laiton	1,5 mm	1A 1059	2,08	1A 1068	2,81					1A 1074	3,76	1B 0706		1B 0704	4
	Inox	1,5 mm	2A 1059	2,27	2A 1068	2,96					2A 1074	3,75	2B 0706		2B 0704	4,04
40 mm	Laiton	1 mm	1A 1060	2,63	1A 1069	3,83	1A 1073	6,03	1A 1072	6,03			1A 0107	8,99	1A 0108	4,05
	Inox	1 mm	2A 1060	2,92	2A 1069	4,55	2A 1073	4,66	2A 1072	4,66			2A 0107	8,45	2A 0108	4,20
	Laiton	1,5 mm	1A 1061	2,60	1A 1070	3,80	1A 1073	6,03	1A 1072	6,03			1A 0107	8,99	1A 0108	4,05
	Inox	1,5 mm	2A 1061	2,92	2A 1070	4,35	2A 1073	4,66	2A 1072	4,66			2A 0107	8,45	2A 0108	4,20
	Laiton	2 mm	1A 1062	2,60	1A 1071	3,83	1A 1073	6,03	1A 1072	6,03			1A 0107	8,99	1A 0108	4,05
	Inox	2 mm	2A 1062	2,92	2A 1071	4,55	2A 1073	4,66	2A 1072	4,66			2A 0107	8,45	2A 0108	4,20
	Laiton						1A 10100	7								
	Inox						2A 10100	6								
	Laiton						1A 10101	9								
	Inox						2A 10101	9								
	Alu								6A 10102	7						
	Laiton								1A 10102	7						
	Inox								2A 10102	6						
	Laiton							1A 1506	7							
Inox							2A 1506	6								

Embouts et naissances inox ou aluminium brossé

End-caps and flanges

ø ext.	Métal	Ep.	plat à coller		1/2 rond à coller		Emboîtement plat		Emboîtement arrondi		A coller A emboîter		Naissance à platine		Naissance invisible			
			Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points		
16 mm	Inox	1 mm	2A 1089	1,90	2A 1093	2,75										2D 0113	4,21	
40 mm	Inox	1 mm	2A 1090	2,92	2A 1094	4,55	2A 1098	4,66	2A 1097	4,66							2A 0207	4,20
	Inox	1,5 mm	2A 1091	2,92	2A 1095	4,35	2A 1098	4,66	2A 1097	4,66							2A 0207	4,20
	Inox	2 mm	2A 1092	2,92	2A 1096	4,55	2A 1098	4,66	2A 1097	4,66							2A 0207	4,20
	Alu								6A 10103	6								

Aboutage de tubes

Tube joints

Métal	ø 16 mm		ø 30 mm		ø 40 mm	
	Réf	Points	Réf	Points	Réf	Points
Laiton	1D 0114	1,11	1B 0208	1,11	1B 0806	1,11
Inox	2D 0114	1,10	2B 0208	1,10	2B 0806	1,10

Kit de nettoyage

Cleaning kit



Z. 001 (1,7 points)