

DIMENSIONS DES TUYAUX SOUDÉS ET SANS JOINT ACIER INOXYDABLE

DIAMÈTRE NOMINAL	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR		CÉDULE 5S ♦	CÉDULE 10S ♦	CÉDULE 40S	CÉDULE 80S	CÉDULE 160S	CÉDULE 320S
1/8"	0.405"	Paroi	---	0.049"	0.068"	0.095"	---	---
		D.I.	---	0.307"	0.269"	0.215"	---	---
1/4"	0.540"	Paroi	---	0.065"	0.088"	0.119"	---	---
		D.I.	---	0.410"	0.364"	0.302"	---	---
3/8"	0.675"	Paroi	---	0.065"	0.091"	0.126"	---	---
		D.I.	---	0.545"	0.493"	0.423"	---	---
1/2"	0.840"	Paroi	0.065"	0.083"	0.109"	0.147"	0.187"	0.294"
		D.I.	0.710"	0.674"	0.622"	0.546"	0.446"	0.252"
3/4"	1.050"	Paroi	0.065"	0.083"	0.113"	0.154"	0.218"	0.308"
		D.I.	0.920"	0.884"	0.824"	0.742"	0.614"	0.434"
1"	1.315"	Paroi	0.065"	0.109"	0.133"	0.179"	0.250"	0.358"
		D.I.	1.185"	1.097"	1.049"	0.957"	0.815"	0.599"
1 1/4"	1.660"	Paroi	0.065"	0.109"	0.140"	0.191"	0.250"	0.382"
		D.I.	1.530"	1.442"	1.380"	1.278"	1.160"	0.896"
1 1/2"	1.900"	Paroi	0.065"	0.109"	0.145"	0.200"	0.281"	0.400"
		D.I.	1.770"	1.682"	1.610"	1.500"	1.338"	1.100"
2"	2.375"	Paroi	0.065"	0.109"	0.154"	0.218"	0.343"	0.436"
		D.I.	2.245"	2.157"	2.067"	1.939"	1.689"	1.503"
2 1/2"	2.875"	Paroi	0.083"	0.120"	0.203"	0.276"	0.375"	0.552"
		D.I.	2.709"	2.635"	2.469"	2.323"	2.125"	1.771"
3"	3.500"	Paroi	0.083"	0.120"	0.216"	0.300"	0.437"	0.600"
		D.I.	3.334"	3.260"	3.068"	2.900"	2.626"	2.300"
3 1/2"	4.000"	Paroi	0.083"	0.120"	0.226"	0.318"	0.500"	---
		D.I.	3.834"	3.760"	3.548"	3.364"	3.000"	---
4"	4.500"	Paroi	0.083"	0.120"	0.237"	0.337"	0.531"	0.674"
		D.I.	4.334"	4.260"	4.026"	3.826"	3.438"	3.152"
5"	5.563"	Paroi	0.109"	0.134"	0.258"	0.375"	0.625"	0.750"
		D.I.	5.345"	5.295"	5.047"	4.813"	4.313"	4.063"
6"	6.625"	Paroi	0.109"	0.134"	0.280"	0.432"	0.718"	0.864"
		D.I.	6.407"	6.357"	6.065"	5.761"	5.189"	4.897"
8"	8.625"	Paroi	0.109"	0.148"	0.322"	0.500"	0.906"	---
		D.I.	8.407"	8.329"	7.981"	7.625"	6.813"	---
10"	10.750"	Paroi	0.134"	0.165"	0.365"	0.500" ♦	1.125"	---
		D.I.	10.482"	10.420"	10.020"	9.750" ♦	8.500"	---
12"	12.750"	Paroi	0.156"	0.180"	0.375" ♦	0.500" ♦	1.312"	---
		D.I.	12.420"	12.390"	12.000" ♦	11.750" ♦	10.126"	---
14"	14.000"	Paroi	0.156"	0.188"	0.375" ♦	0.500" ♦	---	---
		D.I.	13.688"	13.625"	13.250" ♦	13.000" ♦	---	---
16"	16.000"	Paroi	0.165"	0.188"	0.375" ♦	0.500" ♦	---	---
		D.I.	15.670"	15.625"	15.250" ♦	15.000" ♦	---	---
18"	18.000"	Paroi	0.165"	0.188"	0.375" ♦	0.500" ♦	---	---
		D.I.	17.670"	17.625"	17.250" ♦	17.000" ♦	---	---
20"	20.000"	Paroi	0.188"	0.218"	0.375" ♦	0.500" ♦	---	---
		D.I.	19.624"	19.564"	19.250" ♦	19.000" ♦	---	---
24"	24.000"	Paroi	0.218"	0.250"	0.375" ♦	0.500" ♦	---	---
		D.I.	23.564"	23.500"	23.250" ♦	23.000" ♦	---	---
30"	30.000"	Paroi	0.250"	0.312"	---	---	---	---
		D.I.	29.500"	29.376"	---	---	---	---

- Toutes les dimensions sont en pouces.
 - Les épaisseurs de parois indiquées sont des épaisseurs nominales et sont sujettes aux tolérances de fabrication du matériau.
 - Dans tous les cas, l'épaisseur minimum d'un tuyau ne peut être moins de 87.5% de l'épaisseur nominale (selon ASA B36.19).

♦ Notez que les cédules 40S et 80S diffèrent des cédules 40 et 80 dans ces dimensions et qu'elles sont identiques aux cédules "standard" et "extra strong" respectivement.
 ♦ Les cédules 5S et 10S ne permettent pas le filetage des tuyaux selon la norme ASA B2.1.

ABMS s'assure que l'information qu'il diffuse sur son site soit exact. Cependant, une erreur peut s'y glisser et l'utilisateur assume tout les risques résultant de l'utilisation de cette information.