

Produits > Instrumentation

Tubes Inox - instrumentation



Sur stock ou approvisionnement rapide

- Standard de fabrication : ASTM A213/A269/EN 10216-5
- Type : Sans soudure, étiré à froid
- Etat métallurgique : Hypertrempé
- Longueurs : de 5 à 7 mètres
- Dimensions impériales :
 - Diamètre extérieur : de 1/16" (1,59 mm) à 2" (50,8 mm)
 - Epaisseur : de 0,012" (0,3 mm) à 0,109" (2,77 mm)
- Aciers Inoxydables : 316L, 317L, 904L, Super Duplex
- Alliages de Nickel : Alliage 400, 600, 625, 800, 800H, 800TH, 825, C276

ØExtérieur (mm)	Epaisseur (mm)	O.D.	W.T.	Birmingham Wire Gauge	Poids (kg/m)	316L	904L	Super Duplex	254 SMO
1,59	0,3	1/16 in	0,012		0,010	o			
1,59	0,36		0,014	28 BWG	0,011	o			
1,59	0,51		0,02	25 BWG	0,014	o			

ØExtérieur (mm)	Epaisseur (mm)	O.D.	W.T.	Birmingham Wire Gauge	Poids (kg/m)	316L	904L	Super Duplex	254 SMO
3,17	0,51	1/8 in	0,02	25 BWG	0,034	o			
3,17	0,71		0,028	22 BWG	0,043	o			
3,17	0,89		0,035	20 BWG	0,050	o			
6,35	0,71	1/4 in	0,028	22 BWG	0,100	o			
6,35	0,89		0,035	20 BWG	0,121	o	o	o	o
6,35	1,24		0,49	18 BWG	0,158	o	o	o	o
6,35	1,65		0,049	16 BWG	0,193	o	o	o	
7,94	0,89	5/16 in	0,035	20 BWG	0,156	o			
9,52	0,89	3/8 in	0,035	20 BWG	0,191	o	o	o	
9,52	1,24		0,049	18 BWG	0,255	o	o	o	
9,52	1,65		0,065	16 BWG	0,323	o	o	o	o
9,52	2,11		0,083	14 BWG	0,389	o			
12,7	0,89	1/2 in	0,035	20 BWG	0,262	o	o	o	
12,7	1,24		0,049	18 BWG	0,354	o	o	o	
12,7	1,65		0,065	16 BWG	0,454	o	o	o	o
12,7	2,11		0,083	14 BWG	0,556	o	o		o
15,88	1,24	5/8 in	0,049	18 BWG	0,452	o			
15,88	1,65		0,065	16 BWG	0,584	o			
19,05	1,24	3/4 in	0,049	18 BWG	0,549	o		o	
19,05	1,65		0,065	16 BWG	0,714	o			
19,05	2,11		0,083	14 BWG	0,889	o			
19,05	2,41		0,095	13 BWG	0,998	o			
19,05	2,77		0,109	12 BWG	1,122	o			
25,4	1,24	1 in	0,049	18 BWG	0,745	o			
25,4	1,65		0,065	16 BWG	0,975	o			
25,4	2,11		0,083	14 BWG	1,223	o			
25,4	2,41		0,095	13 BWG	1,379	o			

ØExtérieur (mm)	Epaisseur (mm)	O.D.	W.T.	Birmingham Wire Gauge	Poids (kg/m)	316L	904L	Super Duplex	254 SMO
25,4	2,77		0,109	12 BWG	1,560	o			
25,4	3,2		0,126		1,768	o			