



TUBES INOX

TUBES SOUDÉS ALIMENTAIRES POLIS GR220

DIMENSIONS mm	NF EN 10088-1			MASSE LINÉIQUE kg/m
	1.4301 (AISI 304)	1.4307 (AISI 304 L)	1.4404 (AISI 316 L)	
25 x 1	●●	●●	●●	0,603
25 x 1,2				0,746
28 x 1	●●	●●	●●	0,679
28 x 1,25	●●	●●	●●	0,840
32 x 1	●●	●●	●●	0,779
32 x 1,25	●●	●●	●●	0,966
38 x 1	●●	●●	●●	0,930
38 x 1,25	●●	●●	●●	1,155
40 x 1	●●	●●	●●	0,980
40 x 1,25	●●	●●	●●	1,217
51 x 1,25	●●	●●	●●	1,563
52 x 1,25	●●	●●	●●	1,594
63,5 x 1,5	●●	●●	●●	2,337
76,1 x 1,6	●●	●●	●●	2,996
104 x 2	●●	●●	●●	5,127

● STOCK PERMANENT TUBES NON HYPERTREMPÉS

● STOCK PERMANENT TUBES HYPERTREMPÉS

AUTRES DIMENSIONS, NUANCES ET ACCESSOIRES, NOUS CONSULTER

Soudure TIG laminée

Polis GR220 – Gaine plastique individuelle de protection

Fabrication selon NF A 49-249

Longueur courante : 6 mètres (pas de coupe)

TUBES POUR ÉCHANGEURS DE CHALEUR

- Tubes roulés soudés, réétirés et tubes sans soudure.
- **Nuances** selon NF EN 10088-1 : 1.4301 (AISI 304), 1.4307 (AISI 304L), 1.4541 (AISI 321), 1.4401 (AISI 316), 1.4404 (AISI 316L), 1.4571 (AISI 316Ti) et 1.4335 (AISI 310S).
- **Fabrication** : selon normes ASTM (dans tous les cas hypertrempés).
- **Dimensions** : série TUBING.
- **Exécution** : en longueurs fixes.
- **Fabrication sur demande** : nous consulter.