

## Fiche technique - Tube inox 316L

Tubage en inox 316L de haute qualité pour les applications sanitaires, chauffage, air comprimé et sprinklage. L'inox est de norme EN10204 3.1

Les raccords se font par sertissage et doit se faire uniquement avec des mâchoires de type M.



### Données techniques :

Diamètre nominal	Diamètre extérieur	Tolérance	Epaisseur	Tolérance
15	15mm	+0,10 mm	1,0 mm	+0,10 mm
18	18mm	+0,10 mm	1,0 mm	+0,10 mm
22	22mm	+0,11 mm	1,2 mm	+0,10 mm
28	28mm	+0,14 mm	1,2 mm	+0,10 mm
35	35mm	+0,18 mm	1,5 mm	+0,10 mm
42	42mm	+0,21 mm	1,5 mm	+0,10 mm
54	54mm	+0,27 mm	1,5 mm	+0,10 mm

Type d'application	Pression de travail maximale	Température maximale
Eau	14 bars	95 degrés
Air comprimé	4 bars	70 degrés

Pour toute demande, contactez-nous sur [support@climastore.be](mailto:support@climastore.be)