

Description

Tube en acier soudé noir pré-peint

Grade acier : S195

Utilisation : Gaz, Chauffage / Climatisation

Longueur : 6000 mm



Caractéristiques

Diamètre ext.	Pression maxi	T°C Mini/maxi	Dimensions (en mm)	
			Pouces	Épaisseur
21.3	16 bars	-10°C + 110°C	1/2"	2.35
26.9			3/4"	
33.7			1"	2.9
42.4			1"1/4"	
48.3			1"1/2"	3.25
60.3			2"	
76.1			2"1/2"	
88.9			3"	
114.3			4"	3.65
139.7			5"	4
168.3			6"	4.5
219.1			8"	6.3

Infos complémentaires

Grenaillage :

- Abrasif utilisé : Amasteel Plan S330 rugosité de la surface grenillée : Rz = cc 8 microns surface propreté : Sa = 2.5 Résidus abrasifs à l'intérieur de tubes sont éliminés par inclinaison des tubes et des impulsions de vibrations.

Pulvérisation de la couleur :

- Couleur utilisée : couleur de mélamine hydrique – Primer anticorrosion la couleur ne contient pas de formaldéhyde , métaux lourds ou d'autres substances dangereuses. La couleur est pulvérisée par 6 canons de pulvérisation situées autour du tube. La seule couche de couleur et aucune trace de collage dans les bottes.

Séchage de la couleur :

- Four en 2 parties : séchage à 60°C suivi par cuisson à 150°C. • Couche de NDFT 40 microns en seul couche (pas de possibilité de double couche).