



GT750

Généralités

- Tube de précision au Chrome Molybdène de qualité aéronautique fabriqué par Osborn Metals.
- Tube étiré à froid sans soudure étiré & détendu
- Bonne aptitude au cintrage, très bonne soudabilité et bonne résistance / ténacité
- Surperforme la norme:
EN10305-1 / 25CrMo4+SR - 1.7218+SR
- Peut se substituer au
4130 Cond N (AMS6360, Mil T 6736, ASTM A519)

Applications

- Ces tubes sont adaptés au sport automobile et plus généralement à tous les secteurs qui nécessitent un haut niveau de performance et de qualité.
- Exemples d'utilisation :
 - Arceaux de sécurité
 - Barre stabilisatrice
 - Colonne de direction
 - Barre de renfort

Nuance & Norme

- 25CD4S qualité aéronautique
- Propreté inclusionnaire Class2/AIR0819 & BS S100
- Composition chimique WL W.-Nr. 1.7214
- Tolérances selon EN10305-1 (ou mieux sur demande)

Caractéristiques Mécaniques

- Résistance mécanique: $R_m \geq 750 \text{ MPa}$
- Limite élastique: $R_{p0,2\%} \geq 650 \text{ MPa}$
- Allongement à la rupture $A\% \geq 15 \%$
- Capacité usuelle de cintrage: $R_{\text{mini}} = 3 \text{ fois } \varnothing_e^*$
* ordre de grandeur variant en fonction du diamètre et de l'épaisseur)

	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Mo
Min	0,22	0,15	0,50	$\leq 0,015$	$\leq 0,020$	0,90	$\leq 0,30$	0,15
Max	0,29	0,25	0,80			1,20		0,25

Spécificités GT750

- Contrôle santé matière à 100% par Courant de Foucault
- Marquage unitaire des tubes, type:
GT750-30x2-PV B21/155
- Les tubes sont livrés décapés, phosphatés et huilés
- Traçabilité garantie

Options

- Le GT750 est livré à l'état étiré & détendu (+SR), mais sur demande Osborn Metals peut fabriquer toutes dimensions de tubes en 25CrMo4 dans différents états : +C,+LC, +N, +A, +QT
- Finition émerisé brillant



1 rue de la Fontaine Saint-Minge 77650 Longueville - France
Tel : +33 1 60 58 54 20 - email : tubes@osbornmetals.com