

Caractéristiques

Tube de diamètre extérieur 64 mm, épaisseur de tôle 5/ 10°, 6/ 10° et 8/ 10°. Galvanisation à chaud selon le procédé Sendzimir Z275 d'épaisseur 20 microns.

Réf.	Epais.tôle	Poids/ m	Moment d'Inertie	Poids/ botte
A 124	0,5	0,925 Kg	5,3 cm ⁴	420 Kg
A 125	0,6	1,105 Kg	6,3 cm ⁴	500 Kg
A 126	0,8	1,460 Kg	8,3 cm ⁴	660 Kg

Flèches : (voir les abaques ci-jointes)

Conditionnement :

Ce produit est vendu par botte indivisible de 65 barres de 7 mètres.

Utilisation :

Ce produit d'une très bonne résistance à la flexion peut supporter des grands tabliers. Il est particulièrement bien adapté aux lames d'un pas supérieur à 50mm. Exemple pour tablier avec lame 55X10 :

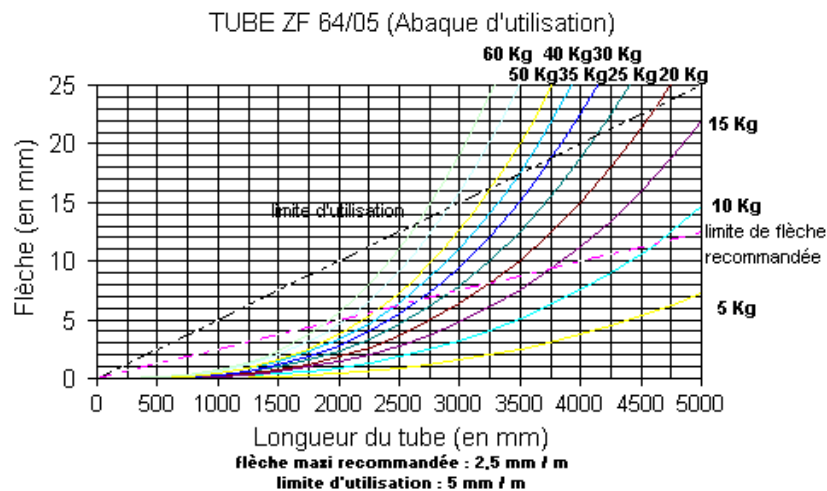
Diamètre d'enroulement		
Hauteur du tablier	Avec attache de tablier H830	Avec verrou blocksur H854
1m40	Diamètre 106 mm	Diamètre 170 mm
2m30	Diamètre 193 mm	Diamètre 205 mm

Son profil spécifique nervuré permet un très bon entraînement des bagues et embouts.

Le revêtement selon le procédé Sendzimir assure une bonne protection contre la corrosion.

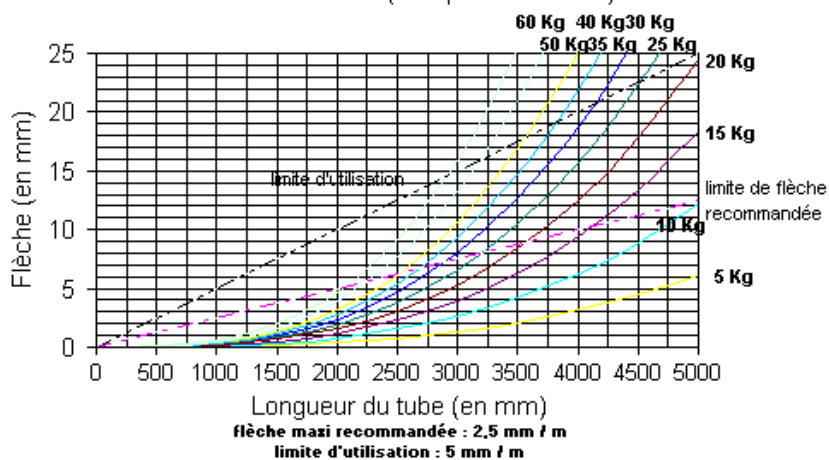
Des perçages de Diamètre 3 mm tous les 25 mm permettent l'accrochage aisé et rapide du tablier selon différents systèmes.

Des lumières de 16 mm avec un pas de 50 mm sont destinées à recevoir les mini-verrous « Blocksur » et les attaches de tablier à clipper Zurfluh-Feller.

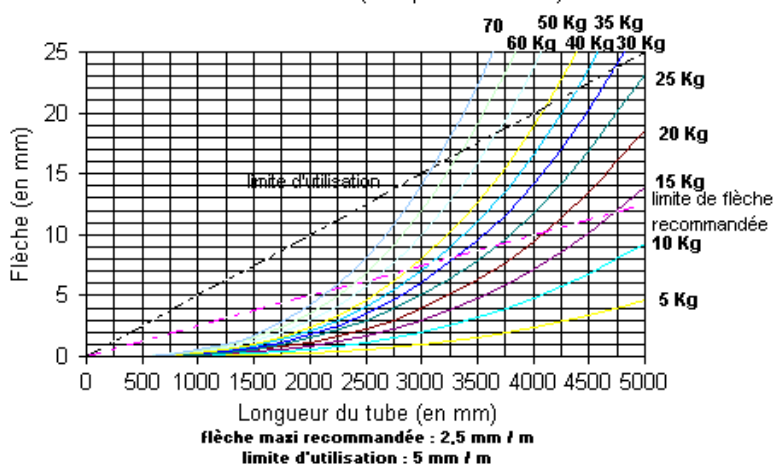




TUBE ZF 64/06 (Abaque d'utilisation)



TUBE ZF 64/08 (Abaque d'utilisation)



Corrosion :

L'acier galvanisé Z275 garantit une épaisseur de zinc de 20 microns, ce qui rend ce tube particulièrement résistant aux atmosphères corrosives.

Un séjour en brouillard salin de 96 heures ne modifie pas et n'altère pas les caractéristiques mécaniques de ce produit.