

TUBES SERRURIERS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPELLATIONS	TUBES RONDS, CARRÉS, RECTANGULAIRES, SOUDÉS LONGITUDINALEMENT PAR PRESSION A PARTIR DE PRODUITS PLATS LAMINÉS A CHAUD (101 - 102) PUIS FORMÉS A FROID		
CARACTÉRISTIQUES	101	102	103 *
Normes NF A	49.643/1	49.643/2	49.645
Formes			
Aspect	brut à chaud	décapé huilé	apte au chromage

* Tubes 103 formés à froid à partir de feuilard laminé à froid

TUBES SOUDÉS LÉGERS QUALITÉ 101

Norme NF A 49.643 Qualité 1

Livrés en longueurs courantes de 6 m. Sur demande peuvent être fournis galvanisés

POUR TARVAUX DE SERRURERIE

RONDS

DIAMÈTRE EXTERIEUR mm	ÉPAISSEUR mm	POIDS THÉORIQUE Kg/m
30	1,50	1,050
30	2	1,380
35	1,50	1,240
35	2	1,630
40	2	1,870
45	2	2,120
50	2	2,370
60	2	2,860
70	2	3,350

CARRÉS

COTES EXTERIEURES mm	ÉPAISSEUR mm	POIDS THÉORIQUE Kg/m
20 x 20	2	1,100
25 x 25	1,50	1,110
25 x 25	2	1,500
30 x 30	1,50	1,350
30 x 30	2	1,760
35 x 35	2	2,070
40 x 40	2	2,390
45 x 45	2	2,700
50 x 50	2	3,010
60 x 60	2	3,640

RECTANGULAIRES

COTES EXTERIEURES mm	ÉPAISSEUR mm	POIDS THÉORIQUE Kg/m
35 x 20	1,50	1,240
35 x 20	2	1,650
40 x 27	2	1,980
50 x 30	2	2,390
60 x 30	2	2,700
60 x 34	2	2,700
60 x 34	2,5	3,490
80 x 40	2	3,640
100 x 40	2	4,260
100 x 50	2	4,580

5
6
7
8
9
10