

Tige et rouleau ondulés

Acier inoxydable ondulé obtenu par laminage à chaud. Fabriqué dans des diamètres de 3 mm à 50 mm, selon ASTM-A 955 avec tolérance de fabrication DIN-488. Fourniture certifiée DIN EN 10204 (50049) en rouleaux et tiges redressées.

Longueur (tiges) :

Selon le diamètre du carton ondulé, sa longueur varie.

- - En carton ondulé de 3 à 14mm. La distribution se fera en tiges de 3 à 6 mètres de longueur.
- - En carton ondulé de 16 à 32mm. La distribution s'effectuera avec des tiges de 2 à 12 mètres.
- - Dans le carton ondulé de 40 à 50mm. La répartition sera efficace avec des cannes de 3 à 12 mètres.

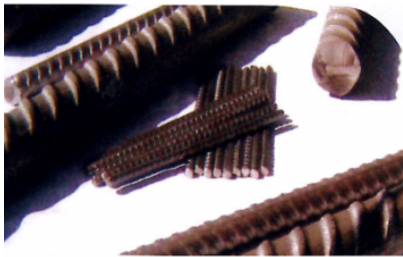
Longueur (rouleaux) :

Si le client souhaite des rouleaux de carton ondulé, la quantité dépendra également de son diamètre.

- - S'il est ondulé de 3 à 14 mm, le poids du rouleau sera de 400 à 600 kg.
- - Si le carton ondulé a un diamètre de 16 à 40 mm, le poids sera de 1 000 à 4 000 kg.

Applications:

Les tôles ondulées en acier inoxydable sont principalement utilisées avec le béton armé pour les routes, les tunnels, la restauration de monuments, les bâtiments résistants au feu, les marches d'escalier, les grilles et les mains courantes antidérapantes, etc.



Information technique

DIMENSIONES		
Medidas (mm)	Peso kg/mts.	AISI 304
3	0.055	*
4	0.1	*
5	0.156	*
6	0.225	*
8	0.4	*
10	0.624	*

12	0.899	*
14	1.22	*
16	1.588	*
20	2.482	*
25	3.85	*
28	4.834	*
32	6.313	*
40	9.802	*
50	15.315	*
* = previa demanda		
* = prèvia demanda		
* = upon request		
* = sur demande		