



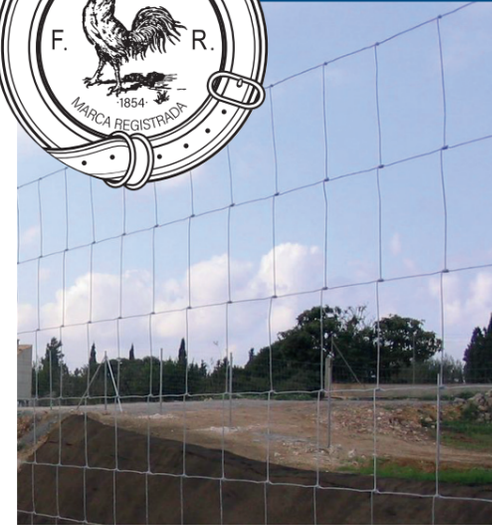
MAILLE SIMPLE TORSION GALVANISÉE



- Maille simple torsion en treillis losange, rouleaux de 25m de longueur et Ø300mm, pourvus d'une protection en plastique ou papier frisé dans les extrêmes. Pour faciliter son utilisation, les rouleaux sont pourvus des fils de fer pour dérouler.
- Tolérance du diamètre du fil de fer: 5-10%.
- Solution économique qui est intégrée dans tous les environnements. Spécial pour exploitations avicoles, fabrication de cages et installation de clôtures légères.



TYPE	HAUTEURS DISPONIBLES						
40-14	1m00		1m50		2m00		
50-14	1m00	1m20	1m50	1m80	2m00	2m50	3m00 4m00
50-16	1m00		1m50		2m00		



MAILLE NOUÉE GALVANISÉE

- Produit spécial pour utiliser dans des exploitations d'élevage et approprié à la clôture de grandes surfaces, routiers, routes et propriétés agricoles.



TYPE	DISTANCE ENTRE FILS DE FER VERTICAUX	HAUTEURS	N° FILS HORIZONTAUX	SÉRIE
100-08-15	15cm	1m00	8	LÉ- GÈRE
100-08-30	30cm			
148-18-15	15cm	1m50	18	
148-18-30	30cm			
200-20-15	15cm	2m00	20	
200-20-30	30cm			



MAILLE SIMPLE TORSION

- Maille simple torsion en treillis losange, rouleaux de 25m linéaire et diamètre de 300mm, avec emballage plastique ou papier frisé aux extrémités. Les rouleaux sont pourvus des fils de fer pour faciliter le déroulage.
- Solution économique qui est intégrée dans tous les environnements. Un produit approprié à la fabrication de cages pour animaux, travaux de serrurerie, bricolage et pour le secteur de la construction en général.



TYPE	HAUTEURS DISPONIBLES					
40-17	1m00		1m50		2m00	
50-17	1m00	1m20	1m50	1m80	2m00	3m00
50-19			1m50		2m00	
50-20			1m50		2m00	



GRILLAGE TRIPLE TORSION

- Maille hexagonale fabriquée avec un fil de fer galvanisé.
- Spécial pour exploitations avicoles, fabrication de cages et installation de clôtures légères.
- Tolérance du diamètre du fil de fer: 5-10 %.

TYPE	HAUTEURS DISPONIBLES				ROULEAU
13 x 0,70mm			1m00	1m50	50m
16 x 0,70mm			1m00		50m
19 x 0,75mm	0m60	0m80	1m00	1m50	50m
25 x 0,80mm	0m60	0m80	1m00	1m50	50m
31 x 0,70mm	0m60	0m80	1m00	1m50	50m
41 x 0,80mm			1m00		50m
51 x 0,90mm			1m00	1m50 2m00	50m



MAILLE ÉLECTRO-SOUDÉE

- Maille électro-soudée galvanisée et plastifiée en couleur vert.
- La maille se dépose avec un triple bord dans la partie supérieure, afin d'attribuer à la maille une plus grande résistance.
- Tolérance du diamètre du fil de fer: 5-10%.
- Produit approprié aux fermes, des cages pour animaux, et bricolage.



TYPE	HAUTEURS DISPONIBLES			
50x50	1m00	1m50	1m80	2m00
100x50	1m00	1m50	1m80	2m00



MAILLE ÉLECTRO-SOUDÉE POST

- Maille fabriquée avec un fil de fer gris et ultérieurement galvanisée à chaud par immersion.
- Produit approprié à la fabrication de cages pour animaux, travaux de serrurerie, bricolage et en général pour le secteur de la construction.
- Tolérance du diamètre du fil de fer: 5-10 %.

TYPE	HAUTEURS DISPONIBLES				ROULEAU
6 x 6 x 0,60mm	0m60	0m80	1m00		25m
6 x 6 x 0,80mm			1m00		25m
13 x 13 x 0,90mm	0m60	0m80	1m00	1m50	25m
16 x 16 x 1,20mm			1m00		25m
19 x 19 x 0,90mm			1m00		25m
19 x 19 x 1,40mm	0m60	0m80	1m00	1m20	25m
25 x 25 x 1,60mm			1m00		25m
25 x 25 x 2,00mm			1m00		25m
50 x 50 x 2,00mm			1m00		25m



MAILLE SIMPLE TORSION

- Maille fabriquée avec un fil de fer galvanisé et ultérieurement plastifiée.
- Produit approprié aux fermes, cages pour animaux, bricolage.
- Tolérance du diamètre grillage: 5-10 %



TYPE	HAUTEURS DISPONIBLES				ROULEAU
	0m60	0m80	1m00	1m50	
13 x 13 x 1,20mm					25m
16 x 16 x 1,20mm			1m00		25m
19 x 19 x 1,20mm			1m00		25m



RONCE ACIER DUR

- Bobine de fil de fer barbelé déposée dans des rouleaux de 250 mètres linéaires et fabriquée avec un fil de fer galvanisé. Des fils de fer en acier galvanisé de Ø1,70mm et tressés entre eux.
- Picot de fil de fer de Ø1,50mm.
- Indiqué pour fermer des exploitations agricoles et comme complément pour renforcer la sécurité dans zones industrielles ou militaires.



DÉSIGNATION	COULEURS DISPONIBLES
4 / 1,7 / 15 (E-176)	galvanisé 3ZN
15 / 15	plastifié vert



FIL GALVANISÉ CONDITIONNÉ EN

- Fil de fer galvanisé dans des rouleaux.
- Une ample gamme de diamètres et de longueurs pour applications multiples: bricolage, foyer, petits travaux manuels, jardinage, industrie, etc..



DÉSIGNATION	TYPE	ROULEAU		
fil de fer galvanisé Ø1,10mm	6	1kg	5kg	
fil de fer galvanisé Ø1,30mm	8	1kg	5kg	25kg
fil de fer galvanisé Ø1,50mm	10		5kg	25kg
fil de fer galvanisé Ø1,80mm	12	1kg	5kg	25kg
fil de fer galvanisé Ø2,20mm	14	1kg	5kg	25kg
fil de fer galvanisé Ø2,70mm	16	1kg	5kg	25kg
fil de fer galvanisé Ø3,00mm	17		5kg	25kg
fil de fer galvanisé Ø3,40mm	18		5kg	



FIL PLASTIFIÉ CONDITIONNÉ EN BOBINE GALVANISÉ ET RAL 6005

- Fils plastifié conditionné en bobine, galvanisés et recouvert de PVC, avec une haute protection face à la corrosion.
- Ample gamme de diamètres et de longueurs pour applications multiples: bricolage, foyer, petits travaux manuels, jardinage, industrie, etc..



DÉSIGNATION	TYPE	ROULEAU		
		1kg	5kg	25kg
fil de fer plastifié Ø2,20/3,00mm	14/17			
fil de fer plastifié Ø2,70/3,90mm	16/19		5kg	25kg
fil de fer plastifié Ø3,00/4,40mm	17/20		5kg	25kg



FILS RECUIT CONDITIONNÉ EN

- Fils d'acier noir special pour des applications industrielles.
- Fil de fer très malléable en rouleaux de 5kg spécialement indiqué pour de la quincaillerie, des approvisionnements industrielles et de petites expositions et en rouleaux industriels de 50kg.

DÉSIGNATION	TYPE	ROULEAU	
fil de fer recuit Ø1,30	8	5kg	50kg



POINTES TPO

- Des pointes fabriquées avec fil de fer de bas contenu comme carbone. Finition poli.
- Sont fournis dans packs en carton renforcé de 3 kgs et caisses de 24 kgs.

DÉSIGNATION	TYPE	CARTON
pointe tête plate 3kg	17 x 17mm	24kg
pointe tête plate 3kg	20 x 100mm	24kg