

Simple torsion**Plastifié**

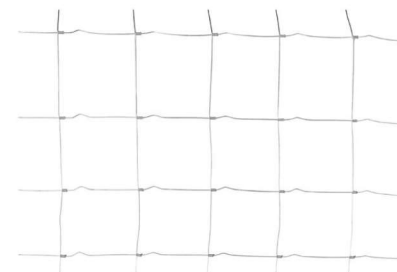
Plastifié compacté
Fil intérieur galvanisé
Conditionnement : extrémités recouvertes d'un sac plastique avec une étiquette avec dimensions et code-barre



RÉF	TYPE	MM	RAL 6005 RAL 9005	Ø MM	CM	M		CODE EAN
71002/01	A	50	■	1,8/2,7	50	25	20	
71002/02	A	50	■	1,8/2,7	75	25	20	
71002/03	A	50	■	1,8/2,7	100	25	20	
71002/04	A	50	■	1,8/2,7	125	25	20	
71002/05	A	50	■	1,8/2,7	150	25	20	
71002/06	A	50	■	1,8/2,7	180	25	20	
71002/07	A	50	■	1,8/2,7	200	25	20	
71002/09	A	50	■	1,8/2,7	100	25	20	
71002/10	A	50	■	1,8/2,7	125	25	20	
71002/11	A	50	■	1,8/2,7	150	25	20	
71002/12	A	50	■	1,8/2,7	180	25	20	
71002/13	A	50	■	1,8/2,7	200	25	20	

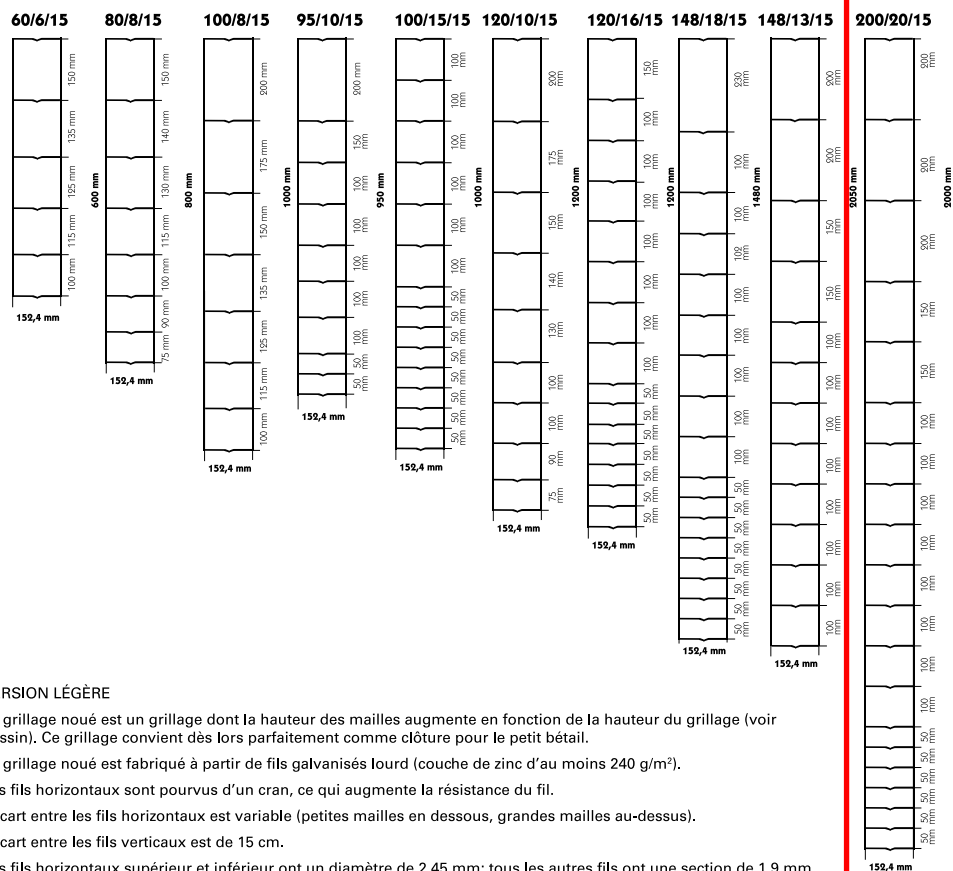
**Grillage noué****Galvanisé lourd**

Conditionnement : avec une étiquette avec dimensions et code-barre



RÉF		MM	Ø MM	CM	M		CODE EAN
71035	version légère	60/6/15	1,9/2,45	60	50	25	
71035		80/8/15	1,9/2,45	80	50	25	
71035		100/8/15	1,9/2,45	100	50	25	
71035		95/10/15	1,9/2,45	95	50	30	
71035		100/15/15	1,9/2,45	100	50	20	
71035		120/10/15	1,9/2,45	120	50	16	
71035		120/16/15	1,9/2,45	120	50	16	
71035		148/18/15	1,9/2,45	148	50	16	
71035		148/13/15	1,9/2,45	148	50	16	
71035	version lourde	200/20/15	1,9/2,45	200	50	16	
71040		80/8/15	3,0/3,7	80	50	9	
71040		100/9/15	3,0/3,7	100	50	9	
71040		120/10/15	3,0/3,7	120	50	9	
71040		140/11/15	3,0/3,7	140	50	9	



Grillage noué**Données techniques****VERSION LÉGÈRE**

Le grillage noué est un grillage dont la hauteur des mailles augmente en fonction de la hauteur du grillage (voir dessin). Ce grillage convient dès lors parfaitement comme clôture pour le petit bétail.

Le grillage noué est fabriqué à partir de fils galvanisés lourd (couche de zinc d'au moins 240 g/m²).

Les fils horizontaux sont pourvus d'un cran, ce qui augmente la résistance du fil.

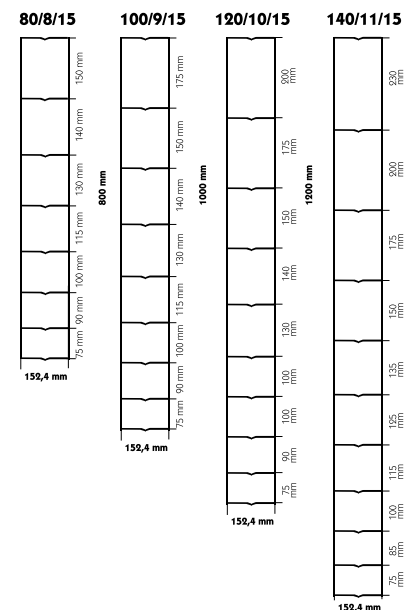
L'écart entre les fils horizontaux est variable (petites mailles en dessous, grandes mailles au-dessus).

L'écart entre les fils verticaux est de 15 cm.

Les fils horizontaux supérieur et inférieur ont un diamètre de 2,45 mm; tous les autres fils ont une section de 1,9 mm.

La résistance des fils horizontaux est d'au moins 700 N/mm², les fils verticaux ont une résistance comprise entre 440 et 540 N/mm².

Type 80/8/15 signifie: une hauteur de 80 cm, 8 fils horizontaux, 15 cm d'écart entre les fils verticaux.

Grillage noué**Données techniques****VERSION LOURDE**

Le grillage noué est un grillage dont la hauteur des mailles augmente en fonction de la hauteur du grillage (voir dessin).

Le grillage noué est fabriqué à partir de fils galvanisés lourd (couche de zinc d'au moins 240 g/m²).

Les fils horizontaux sont pourvus d'un cran, ce qui augmente la résistance du fil.

L'écart entre les fils horizontaux est variable (petites mailles en dessous, grandes mailles au-dessus).

Type 120/10/15 signifie: une hauteur de 120 cm, 10 fils horizontaux, 15 cm d'écart entre les fils verticaux

L'écart entre les fils verticaux est de 15 cm.

Les fils horizontaux supérieur et inférieur ont un diamètre de 3,7 mm; tous les autres fils ont un diamètre de 3,0 mm. C'est pourquoi ce grillage constitue une clôture idéale pour garder le gros bétail ou le bétail lourd.

La résistance des fils horizontaux extérieurs est d'au moins 550 N/mm², les autres fils horizontaux offrent une résistance d'au moins 600 N/mm² et les fils verticaux présentent une résistance d'au moins 350 N/mm².

Détail de nœud