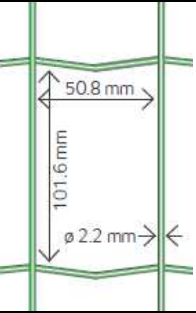
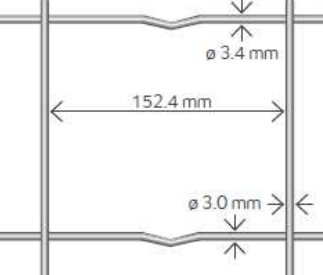
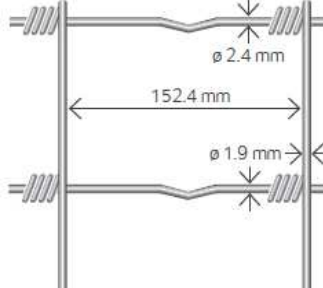
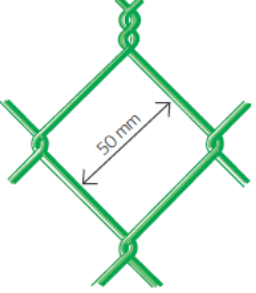
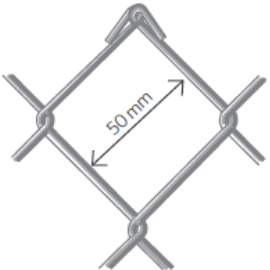
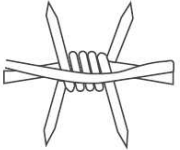



Dessin	Désignation	Type	Maille	Diamètre du fil (mm)	Hauteur (cm)	Revêtement	Applications
	<b>S50.2.5GA FR</b>	Grillage soudé	50.8 x 50.8	Fils horizontaux et verticaux : 2.50 (3.00 revêtu)	De 101.6 à 220.4	Plastifié vert 6005 sur galvanisation	Résidentiel, industriel, sportif
	<b>S50.2.0VE 3FRM</b>	Grillage soudé	50.8 x 50.8	Fils horizontaux et verticaux : 2.00 (2.50 revêtu)	De 101.6 a 200.1	Plastifié vert 6005 sur galvanisation	Résidentiel, industriel, sportif
	<b>S101.3.0VE PR</b>	Grillage soudé	101.6 x 50.8	Fils horizontaux et verticaux : 2.30 (3.00 revêtu)	De 152.4 à 203.2	Plastifié vert 6005 sur galvanisation	Résidentiel, industriel, sportif
	<b>S101.2.5VE</b>	Grillage soudé	101.6x50.8	Fils horizontaux et verticaux 2.00 (2.5 revêtu)	De 60.9 à 203.2	Plastifié vert 6005 sur galvanisation	Résidentiel

	<p><b>S101.2.2GA</b></p>	<p><b>Grillage soudé</b></p>	<p><b>101.6 x 50.8</b></p>	<p><b>Fils horizontaux et verticaux 1.70 (2.20 revêtu)</b></p>	<p><b>De 61 à 203.1</b></p>	<p><b>Plastifié vert 6005 sur galvanisation</b></p>	<p><b>Résidentiel</b></p>
	<p><b>SMP3.0GA</b></p>	<p><b>Grillage soudé</b></p>	<p><b>Maille progressive</b></p>	<p><b>Fil de lisière : 3.40 Fils horizontaux : 3.00 Fils verticaux : 3.00</b></p>	<p><b>De 139.7 à 248.9</b></p>	<p><b>Galvanisé Crapal optimum</b></p>	<p><b>Autoroutier, industriel</b></p>
	<p><b>NMP1.9VE</b></p>	<p><b>Grillage noué</b></p>	<p><b>Maille progressive</b></p>	<p><b>Fil de rive : 2.40 Fils horizontaux : 1.90 Fils verticaux : 1.90</b></p>	<p><b>De 57 à 197</b></p>	<p><b>Galvanisé Crapal 2</b></p>	<p><b>Agricole</b></p>
	<p><b>T50.3.1VE</b></p>	<p><b>Grillage simple torsion</b></p>	<p><b>50X50</b></p>	<p><b>2.8 à 3.1</b></p>	<p><b>De 80 à 250</b></p>	<p><b>Plastifié vert 6005 sur galvanisation</b></p>	<p><b>Résidentiel, industriel, sportif</b></p>

	<b>T50.3.0.GA</b>	<b>Grillage simple torsion</b>	<b>50x50</b>	<b>De 2.00 à 3.00</b>	<b>De 80 à 2.00</b>	<b>Galvanisé riche</b>	<b>Industrie, résidentiel, sportif</b>
	<b>Fil de ronce galvanisé ou zinc alu</b>						
	<b>Fil de tension</b>						