

Distribution Solutions
WireSolutions



ArcelorMittal

Scorpio[®]

Ronce en acier dur Crapal[®]2



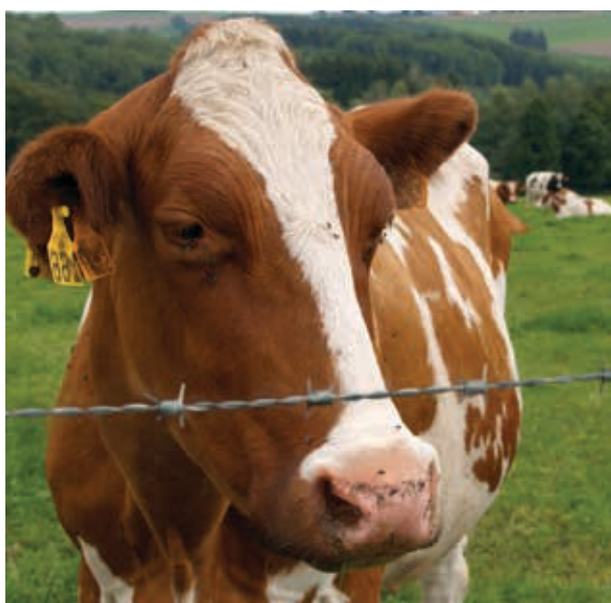
Scorpio®

Ronce en acier dur Crapal®2

Descriptif produit

Fabriquée à partir de fils en acier dur de diamètre 1.70 mm, Scorpio® supporte une charge de rupture de 440 kg minimum (équivalente à celle d'une ronce en acier doux de diamètre 2.70 mm).

- ▶ Des torsions alternées bloquent les picots à des espacements réguliers de 10 cm, évitant ainsi leur glissement
- ▶ Scorpio® est livrée dans un carton protecteur muni d'une poignée de transport
- ▶ Produit conforme à la norme EN 10223-1



Applications

- ▶ Elevage
- ▶ Routes et voies ferrées
- ▶ Industrie



Caractéristiques

Ø fil (mm)	Longueur (m)	Nombre de picots	Esp. picots (cm)	Poids (kg)	Rlx par palette
1.7	100	4	10	5.1	96
1.7	250	4	10	12.7	64
1.7	500	4	10	25.4	36

Picot

