

Distribution Solutions
WireSolutions



ArcelorMittal

Scorpio[®]

Ronce en acier dur Crapal[®]2



Scorpio®

Ronce en acier dur Crapal®2

Descriptif produit

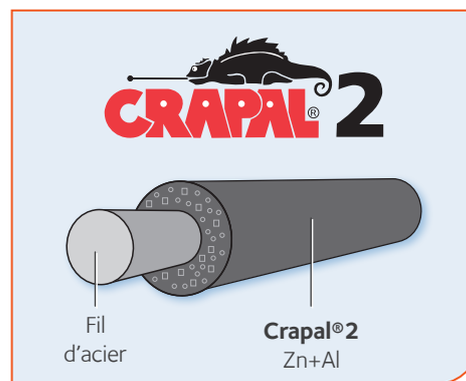
Fabriquée à partir de fils en acier dur de diamètre 1.70 mm, Scorpio® supporte une charge de rupture de 440 kg minimum (équivalente à celle d'une ronce en acier doux de diamètre 2.70 mm).

- > 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

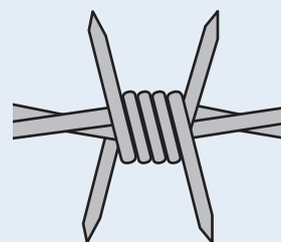
- > Elevage
- > Routes et voies ferrées
- > Industrie
- > Génie militaire



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



Contactez-nous :

ADRESSE : ArcelorMittal, 25 Route de Finsterthal, 7769 Bissen, Luxembourg

TEL : +352 835 772 313/+352 835 772 374/+352 835 772 236

EMAIL : bissen.fab@arcelormittal.com

WEBSITE : www.arcelormittal.com/wiresolutions