

Distribution Solutions  
WireSolutions



ArcelorMittal

Arbolu®

Fil pour arboriculture



## Fil haute performance pour l'arboriculture

### Descriptif produit

- ▶ Revêtement Zinc/Aluminium/Magnésium
- ▶ **Résistance mécanique élevée** : Arbolu® supporte sans rupture une charge ou une traction très élevée
- ▶ **Allongement faible** : la conception de ce fil à limite élastique élevée supprime sa remise en tension
- ▶ Surface qui reste lisse dans le temps



### Caractéristiques

#### Conditionnement

- ▶ Couronnes trancannées de 25 kg – reliées par 20 en fardeaux de 500 kg pour les fils lisses, par 8 en fardeaux de 200 kg pour les fils ondulés
- ▶ Diamètre intérieur de 600 mm

#### Spécifications

Fil	Diamètre (mm)	Nombre de ml par kg	Nombre de ml par rouleau	Résistance (kg/mm <sup>2</sup> )	Charge de rupture (kg)	Allongement à la rupture (%)
Lisse	2.40	28	700	130/150	635	6/8
Lisse	2.70	22	550	130/150	800	6/8
Lisse	3.00	18	450	130/150	990	6/8
Lisse	3.50*	13	325	130/150	1345	6/8
Lisse	3.90*	11	275	130/150	1670	6/8
Ondulé	2.40	26	640	130/150	635	6/8**

\* Rouleaux non trancannés pour ce diamètre  
\*\* Sur fil d'origine non ondulé

- Longueur de l'ondulation 30 mm – hauteur de l'ondulation 5 mm
- Tension maximum conseillée à la pose : la moitié de la charge de rupture indiquée dans ce tableau

Contactez-nous:

+ 352 835 772 303  
+ 352 835 772 374  
+ 352 835 772 236

fab.backoffice@arcelormittal.com

[www.arcelormittal.com/vineyardwire](http://www.arcelormittal.com/vineyardwire)

Document non contractuel. Les produits présentés sont susceptibles d'évoluer, voire d'être supprimés sans préavis ni obligations. Copyright ArcelorMittal 09/2018.

