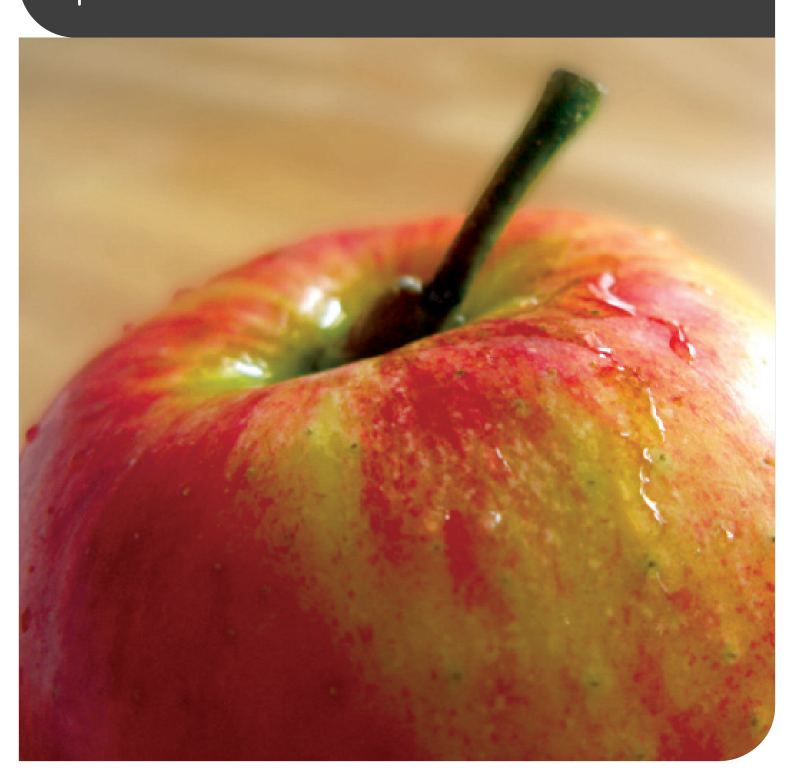
Distribution Solutions WireSolutions



Arbolu® Fil pour arboriculture





Arbolu®

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/mm²)	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

es d'évoluer, voire d'être supprimés sans préavis ni obligations. Copyright ArcelorMittal 09/2018

Contactez-nous:

- + 352 835 772 303
- + 352 835 772 374
- + 352 835 772 236
- fab.backoffice@arcelormittal.com







^{**} 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