

FIL GALVANISÉ

LE FIL DE QUALITÉ



industrie



agriculture

Propriétés générales	Valeur	Unité de mesure	réf. normes
charge max rupture unitaire fils	450-550	N/mm ²	-
type galvanisation	à chaud	-	EN 10244-2
degré pureté zinc (SHG)	~99,995%	-	EN 1179
adhérence zinc	1 (optimale)	-	EN 10244-2



FIL GALVANISÉ

Le **Fil Galvanisé** est un fil d'acier galvanisé à chaud, livré en bottes calibrées, de poids prédéterminé. Son utilisation est principalement destinée aux secteurs agricole, bâtiment, et industriel.

Sur demande, il peut être conditionné en rosaces ou enroulé en spirale.

Le Fil Galvanisé est commercialisé en bottes cerclées, conditionné en bobinots sous film polyéthylène recyclable.

Grâce à une expérience acquise de plus de quarante années d'activité, Cavatorta développe et réalise de nombreux types de Fil Galvanisé en fonction de l'utilisation finale.

A partir de la production de différents types de fils, quelque soit leur teneur en carbone, ils sont fabriqués selon les standards qualitatifs les plus sélectifs.

fabriqué  enitalie

Ø fil mm	Ø fil JDP	botte. kg approx.	L m approx.	L/Kg m	bobine kg approx.	épaisseur revêt. µm approx.	tolérance Ø fil** ± mm
1,80	12	25	1250	50	500	~ 8,5	0,040
2,00	13	25	1000	40	500	~10	0,040
2,20	14	25	825	33	500	~10	0,045
2,40	15	25	700	28	500	~10	0,045
2,70	16	25	550	22	500	~13	0,045
3,00	17	25	450	18	500	~14	0,050
3,50	18	25	325	13	500	~15,5	0,060
4,00	19	25	250	10	500	~17	0,060
4,50	20	25	200	8	500	~18	0,060

(**) EN 10218-2