



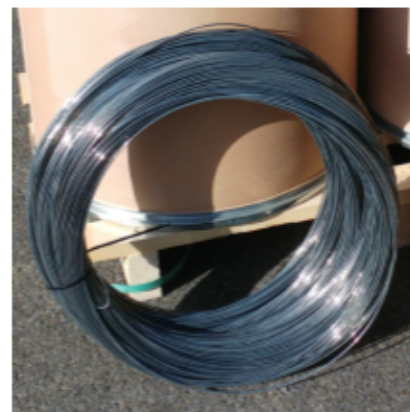
Fils de ZINC et ZINC-AL 15 pour METALLISATION (SHOOPAGE)

APPLICATION: métallisation par projection thermique à l'arc électrique (shoopage) ou à la flamme

Norme:	EN 14919
Diamètres:	1.60mm - 2.00mm - 2.50mm - 3.00mm - 3.17mm
Tolérances:	+0,00/-0,07mm
Conditionnements:	couronnes de 20 ou 25 kgs
	bobines plastiques de 15 kgs
	fûts de 200 kgs ou 250 kgs

COMPOSITION CHIMIQUE du fil de ZINC (%) - Zn							
composant de l'alliage	autres éléments ensembles: max 0,01						
min. Zn	Pb	Cd	Pb + Cd	Sn	Fe	Cu	Autres
99,9	max	max	max	max	max	max	rest
	0,005	0,005	0,006	0,001	0,003	0,002	

COMPOSITION CHIMIQUE du fil de ZINC-ALUMINIUM (%) - ZnAl15								
composant de l'alliage	autres éléments ensembles: max 0,17							
Zn	Al	Pb	Cd	Pb + Cd	Sn	Fe	Cu	Si
84-86	14-16	max	max	max	max	max	max	rest
		0,005	0,005	0,006	0,001	0,05	0,01	



EXPEDITIONS SOUS 48H (selon stock disponible)

POUR RECEVOIR UNE OFFRE DE PRIX, NOUS CONTACTER A:

Sté FILMETAL, Parc Gustave Eiffel—2 bd de Strasbourg—77600 BUSSY-ST-GEORGES

Tél: **01.64.76.88.88** Fax: **01.64.76.88.99**

Bureau Rhône-Alpes/Sud-Est: Tél: **04.78.20.62.37** Fax: **04.78.20.70.00**

Email: **filmetal@filmetal.com**