

Gamme de blisters bobines D100

Une large gamme de fil de soudage répondant à 100% des applications d'assemblage et de maintenance & réparation



©Selectarc

Photo non contractuelle

AVANTAGES

Selectarc, votre expert en métaux d'apport, propose des fils de soudage en bobines D100, en conditionnement accessible à tous et couvrant 100 % des applications :

- Code couleur rapidement identifiable qui facilite le choix en libre-service
- Vente unitaire, grande flexibilité d'assortiment
- Panel de diamètres allant du 0.6mm au 0.9mm
- Blisters brochables pour un visuel parfait sur les présentoirs
- Qualité professionnelle accessible à tous
- Blisters thermosoudés et étanches pour une meilleure conservation des fils

GAMME DE BLISTERS BOBINES D100

	Les + du produit	Code Article	GENCOD	Ø (mm) x Poids (kg)	Libellé
ACIER Fil plein SG2	<ul style="list-style-type: none"> Soudage toutes positions Fusion douce Dévidage doux et régulier Excellentes propriétés mécaniques 	WNA0506FG S30	3144311556621	Ø 0.6 x 0.9 kg	Fil acier 0.6xD100 0.9kg
		WNA0508FG S30	3144311556614	Ø 0.8 mm x 0.9 kg	Fil acier 0.8xD100 0.9kg

Idéal pour le soudage sous protection gazeuse des aciers au carbone non et faiblement alliés.

Applications : construction et maintenance d'équipements tels que automobile, ferroviaire, naval, travaux publics, matériel agricole, tuyauterie, etc.

ACIER Fil fourré sans gaz	<ul style="list-style-type: none"> Soudage toutes positions Usage mixte chantier/atelier Arc stable Projection limitée Enlèvement du laitier aisé 	CNA0809FG S30	3144311556638	Ø 0.9 x 0.9 kg	Fil fourré 0.9xD100 0.9kg
------------------------------	--	------------------	---------------	-------------------	------------------------------

Idéal pour le soudage sans protection gazeuse des aciers au carbone non alliés et des aciers galvanisés, ainsi que pour une utilisation en extérieur sans contrainte de gaz.

Applications : construction et maintenance de matériel agricole, travaux public, armature, charpente métallique, etc.

INOX Fil plein universel 316L	<ul style="list-style-type: none"> Acier inoxydable universel type alimentaire Excellente résistance à la corrosion 	WIN6808FG S30	3144311556645	Ø 0.8 x 1 kg	Fil inox 0.8xD100 1kg
----------------------------------	---	------------------	---------------	-----------------	--------------------------

Idéal pour le soudage sous protection gazeuse des aciers inoxydables de type 308I et 316L (alimentaire).

Applications : construction et maintenance en tuyauterie, industrie maritime, matériel agricole, etc.

GALVA Fil plein CuSi3	<ul style="list-style-type: none"> Fusion très douce sans projection Alliage dédié au soudage des aciers galvanisés Très bonne soudabilité Sans re-galvanisation après soudage 	WCU0508FG S30	3144311556669	Ø 0.8 x 1 kg	Galva 0.8xD100 1kg
--------------------------	--	------------------	---------------	-----------------	-----------------------

Idéal pour le soudage sous protection gazeuse des tôles revêtues et galvanisées, des alliages Cu-Si, Cu-Mn et en hétérogène avec des aciers courants.

Applications : construction et maintenance agricole, automobile, travaux public, etc.

ALUMINIUM Fil plein AlMg5	<ul style="list-style-type: none"> Hautes propriétés mécaniques Excellente résistance à la corrosion 	WAL3708FG S30	3144311556652	Ø 0.8 x 0.5 kg	Fil aluminium 0.8xD100 0.5kg
------------------------------	--	------------------	---------------	-------------------	---------------------------------

Idéal pour le soudage sous protection gazeuse des alliages d'aluminium standard de type AlMg5 5356, 5056, 5083, 5454, 6005A.

Applications : construction et maintenance navale et ferroviaire, bennes, remorques, travaux publics et agricoles, etc.



SELECTARC®, L'unique fabricant français de métaux d'apport de soudage et de brasage

12, rue Juvénal Viellard - 90600 Grandvillars - FRANCE

Tel : +33 3 84 57 37 77 - info@selectarc.com - www.selectarc.com



Ne pas jeter sur la voie publique