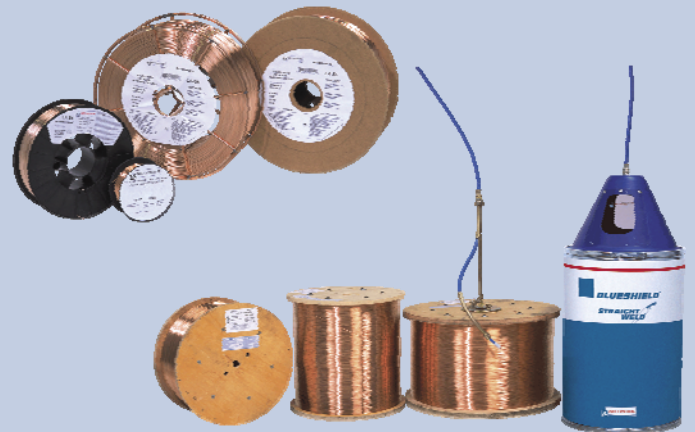
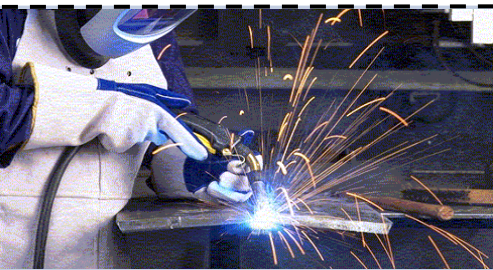


## BLUESHIELD<sup>™</sup> Soudage à l'Arc avec Fil Électrode Plein (GMAW)



Air Liquide propose des fils de soudage MIG qui répondent aux besoins des soudeurs de production MIG ou des bricoleurs. Nous avons consacré des heures innombrables en recherche, développement et essais pour assurer une performance d'arc, un dévidage et une productivité conformes aux exigences de l'industrie, une bobine après l'autre.

BLUESHIELD : un rayonnement international en soudage.



## BLUESHIELD Soudage à l'Arc avec Fil Électrode Plein (GMAW)

### BLUESHIELD – Fil Plein GMAW (MIG)

Étant donné que nos fils sont conçus pour s'harmoniser parfaitement avec nos gaz protecteurs, nous assurons que vous obtiendrez les soudures de la meilleure qualité possible pour vos applications. Pour une productivité accrue, Air Liquide dispose d'une vaste gamme d'options de conditionnement. Air Liquide vous propose des fils en grande besoins. À la fine pointe de la technologie, nos systèmes de conditionnement en vrac vous procurent des fils sans enchevêtrement; ils allient productivité et qualité supérieure de la soudure et sont utilisés par certains des plus grands utilisateurs de fils de soudage dans l'industrie de l'automobile en Amérique du Nord.

#### BLUESHIELD LA S-6 / LA 75-G/ STRAIGHT WELD LA S-6

Ces produits conviennent au soudage de diverses pièces en acier à faible teneur en carbone : plaques, tuyaux, conduites, éléments de charpente, moulages en acier, récipients sous pression, etc. Ils sont couramment utilisés sur les pièces souillées ou rouillées avec le minimum de nettoyage.

Nom	Diamètre		Conditionnement	
	mm	po	kg	lb
LA S-6	0.6 à 1.6	0.023 à 0.062	0.9 / 5 / 18 / 20	2 / 11 / 40 / 44
LA S-6/ LA 75-G	0.9 à 1.6	0.035 à 0.062	150 / 300 / 450	330 / 660 / 990
STRAIGHT WELD LA S-6	0.9 à 1.32	0.035 à 0.052	226.8	500

#### BLUESHIELD LA S-3 / LA HI-TENSILE/ STRAIGHT WELD LA S-3

Ces produits servent au soudage des plaques en acier à faible teneur en carbone courantes dans les segments de marché de l'automobile, de la tuyauterie et de l'acier de charpente. Ils permettent également le dépôt de métal avec le minimum de laitier de silicate.

Nom	Diamètre		Conditionnement	
	mm	po	kg	lb
LA S-3	0.9 à 1.6	0.035 à 0.062	18 ou 20	40 ou 44
LA S-3/ LA HI-TENSILE	0.9 à 1.6	0.035 à 0.062	150 / 300 / 450	330 / 660 / 990
STRAIGHT WELD LA S-3	0.9 à 1.32	0.035 à 0.052	226.8	500

### BLUESHIELD – Fils Électrodes Cuivre Pleins GMAW (MIG)

Le fil électrode cuivre plein GMAW BLUESHIELD est un fil nu en alliage de cuivre de silicium et de manganèse souvent appelé cuprosilicium. Il sert à la fabrication de structures, de récipients sous pression et de chauffe-eau domestiques, au soudage du cuivre, des alliages de cuivre et de l'acier galvanisé, ainsi qu'au rechargement des surfaces en acier.

Nom	Diamètre		Conditionnement	
	mm	in	kg	lb
Everdur 656	0.9 à 1.6	0.035 à 0.062	0.9 / 13.6	2 / 30

\* AWS ERCuSi-A