

CROMACORE®

FILS FOURRÉS POUR LES ACIERS INOXYDABLES, SOUDURE EXCEPTIONNELLE, PÉNÉTRATION AMÉLIORÉE, EXCELLENT ASPECT DE CORDON

FILS FOURRÉS

pour soudage à plat et horizontal

CARACTÉRISTIQUES

- bonne soudabilité en mono et multi passes
- arc intense et excellente pénétration

REMARQUES SUR L'UTILISATION -

- Recommandé pour une utilisation avec un gaz mixte (80% Ar / 20% CO₂).
- Avant le soudage, nettoyer le métal de base pour éliminer l'huile, la rouille et l'humidité, et fournir une protection contre le vent pendant le soudage.
- En position à plat et horizontale.



ASPECT DE CORDON



ASPECT DE CORDON EN MULTI PASSES

Product	EN ISO 17633-A Classification	AWS A5.22 Classification	Diamètre	Applications
CROMACORE® 308L	T 19 9 L R M21/C1 3	E308LT0-1/-4	1.2 mm	Tuyauterie Appareils à pression
CROMACORE® 309L	T 23 12 L R M21/C1 3	E309LT0-1/-4	1.2 mm	Joint dissemblable (CS/SS)
CROMACORE® 316L	T 19 12 3 L R M21/C1 3	E316LT0-1/-4	1.2 mm	Tuyauterie Appareils à pression

Toutes les bobines sont enroulées en couche de précision.

FILS FOURRÉS

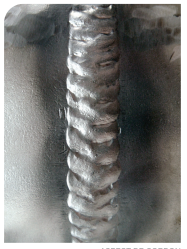
pour soudage en toutes positions

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour les passes de racine, de remplissage, ainsi que pour le soudage de tubes.
- Excellent aspect de cordon.
- Excellent détachement du laitier.

REMARQUES SUR L'UTILISATION -

- Recommandé pour une utilisation avec un gaz mixte (80% Ar / 20% CO₂).
- Avant le soudage, nettoyer le métal de base pour éliminer l'huile, la rouille et l'humidité, et fournir une protection contre le vent pendant le soudage.
- Toutes positions.



ASPECT DE CORDON EN MONO PASSE

Product	EN ISO 17633-A Classification	AWS A5.22 Classification	Diamètre	Applications
CROMACORE® 308LP	T 19 9 L P M21/C1 1	E308LT1-1/-4	1.2 mm	Tuyauterie Appareils à pression
CROMACORE® 309LP	T 23 12 L P M21/C1 1	E309LT1-1/-4	1.2 mm	Joint dissemblable (CS/SS)
CROMACORE® 316LP	T 19 12 3 L P M21/C1 1	E316LT1-1/-4	1.2 mm	Tuyauterie Appareils à pression
CROMACORE® 2209T1	T 22 9 3 N L P M21 1	E2209T1-4	1.2 mm	Aciers duplex

Toutes les bobines sont enroulées en couche de précision.



sales.DE@ITWwelding.com