

Normes

TS EN ISO 17632-A	: T 42 A Z B M 3
EN ISO 17632-A	: T 42 A Z B M 3
AWS A5.20	: E 70 T-5M

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

C	Si	Mn
0.03	0.1	0.35

Paramètres Mécaniques

Heat Treatment	Limite Élastique (N/mm ²)	Résistance à la Rupture (N/mm ²)	Resilience (ISO-V/-30°C)	Elongation ((L ₀ =5d ₀) (%))
AW	min. 420	500- 640	min. 47 J	min. 22

Nuances D'aciers Soudables

- Aciers Armco et aciers faiblement alliés.

Fonctions Et Applications

- Fil fourré de type basique utilisé pour le soudage des aciers Armco et des aciers faiblement alliés.
- Particulièrement utilisé pour le soudage de réservoirs galvanisés en acier armco.
- Convient aux applications d'automatisation
- Gaz de protection : M21

Positions De Soudure

Type De Courant

FCAW / D.C.(+)

Details Des Emballages

Code Produit	Diametre x Longueur (mm) / (inch)		Poids (Kg)	Type d'Amballage
3010500226	1.2	0.047"	15	BS 300