

Normes

TS EN ISO 26304-A	: S Z
EN ISO 26304-A	: S Z
AWS A5.23	: E A 2 TiB (mod.)

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

C	Si	Mn	Mo	Ti	B
0.08	0.25	1.2	0.52	0.14	0.011

Caractéristiques Mécaniques % (Typique)

Flux Pour Arc Submergé	AWSA5.23	Limite Élastique (N/mm ²)	Résistance à la Rupture (N/mm ²)	Elongation (Lo=5do) (%)	Résilience ISO-V(J)		
					20°C	-20°C	-40°C
ELIFLUX PIPE	F8A0-EA2TiB (mod.)-G	545	680	26	100	60	---

Propriétés Chimiques De La Fusion - % (Typique)

Flux Pour Arc Submergé	C	Si	Mn	Mo
ELIFLUX PIPE	0.06	0.60	1.50	0.40

Nuances D'aciers Soudables

- Aciers pour tubes : X52, X56, X60, X65, X70, X80, L360MB, L385M, L415MB, L450MB, L485MB, L555MB

Fonctions Et Applications

- Utilisé dans le soudage à l'arc submergé des tubes en acier
- Utilisé dans les applications à arcs multiples, technique à deux passages
- Il est utilisé dans des applications nécessitant des propriétés de ténacité élevées.

Details Des Emballages

Code Produit	Diametre x Longueur (mm) / (inch)		Poids (Kg)	Type d'Amballage
3010400255	2.4	3/32	25	K 435 *BIG PACK
3010400256	3.2	1/8	25	
3010400257	4.0	5/32	25	