

Normes

TS 9604	: EL-Al 99.5
AWS A5.3	: E 1100

Paramètres Mécaniques

Résistance à la Rupture (N/mm ²)	Elongation ((L ₀ =5d ₀) (%))	Dureté (HB)
70 - 100	min. 30	30 - 80

Fonctions Et Applications

- Carrosseries et carrosseries de camions en aluminium, châssis, citernes et autobus, couvertures de wagons dans les chemins de fer, tuyaux, brides, panneaux, échafaudages dans les wagons de marchandises et de passagers, voies maritimes, rambarde etc trouve une utilisation dans les pièces de nivellement, les plates-formes de pont, les fonctions de bateau, les mâts et les échelles de passagers
- Il s'agit d'une électrode basse température utilisée pour la réparation et le soudage d'assemblage de pièces en aluminium pur à 99 %, Al-Mg-Mn, alliage Al-Mg et aluminium forgé.

Positions De Soudure



MIG Wire

GeKa Al 99.5

TIG Wire

GeKa Al 99.5 TIG

Type De Courant

D.C.(+)

Détails Des Emballages

Code Produit	Diametre x Longueur (mm) / (inch)		Courant Pour Soudure (A)	Package Poids (Kg)
6031200028	2.5 x 350	3/32 x 14"	60 - 80	2
6031200029	3.2 x 350	1/8 x 14"	80 - 100	2
6031200011	4.0 x 350	5/32 x 14"	1100 - 130	2

Agéments: SEPRO