

Électrodes inox 316L



p. 8-50

Caractéristiques produits

Longueur (mm)	350
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre (mm)
527423	12	2
527430	10	2.50
527437	30	2.50
527451	25	3.20
527444	8	3.20

Descriptif

Électrode rutilo-basique à très basse teneur en carbone.
Soudage des aciers inoxydables les plus courants type 316L, mais aussi des tôles 304, 308, inox 188 et 1883.
Très résistant aux agressions chimiques et à la corrosion saline.
Fusion douce, très bel aspect du cordon et bon détachement du laitier.
Polarité +.
Applications : industries pétrochimiques, chimiques, maritimes.
Tuyaux et réservoirs.



Les + produits

Fusion douce et régulière.

Norme du produit

Classification : AWS 5.4 : E316L-17. EN ISO 3581-A : E 19 12 3L R31.

Documentation

11 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Électrodes acier rutilés universelles