

ELECTRODE INOX 316L SELECTARC 20/10MBC (L'ETUI)

SELECTARC



Électrode rutilo-basique enrobage à très faible reprise d'humidité utilisée pour le soudage des inox austénitiques non stabilisés de type 18/8/3 et des aciers plaqués de même composition résistant aux agressions chimiques sous forme de solutions ou de gaz (jusqu'à 550°C) température de service en milieu corrosif liquide : de -120°C à +400°C excellente résistance à la corrosion dans l'eau de mer industries chimiques, pétrochimiques et maritimes, raffineries, réservoirs, tuyaux, échangeurs de chaleur, industries alimentaires... polarité DC (+).

RÉFÉRENCE	POIDS DE L'ÉTUI (KG)	QUANTITÉ PAR ÉTUI	Ø (MM)	UNITÉ DE VENTE
155515	5	230	2,5	UNITE
155520	1	47	2,5	UNITE
155516	5	139	3,2	UNITE
155521	1	28	3,2	UNITE

Caractéristiques:

• Longueur (mm): 350

Consultez la fiche produit sur le site Acbat

