

## **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
38070227700	5	230	2,5	L'unité
380702207800	5	139	3,2	L'unité
380702207900	1	47	2,5	L'unité
380702208000	1	28	3,2	L'unité

## **CARACTÉRISTIQUES**

• longueur (mm) : 350