



SELECTARC

Électrode rutile-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 (+).

Caractéristiques

Références

Référence	longueur (mm)	quantité par étui	Ø (mm)
8722081N	250	14	1.6
8722082N	300	11	2.0
8722083N	350	9	2.5
8722084N	350	7	3.2