

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

longueur (mm)	350
---------------	-----

Références

Référence	poids de l'étui (kg)	quantité par étui	Ø (mm)
8722077N	5	230	2,5
8722078N	5	139	3,2
8722079N	1	47	2,5
8722080N	1	28	3,2