



SELECTARC

Métal d'apport plein cuivré utilisé pour le soudage sous protection gazeuse d'acier inoxydable type 316

application : assemblages aciers inoxydables courant

Gaz de protection (ISO 14175) :

- I1 (Ar) : 6-12 l/min

- Envers : Azote / H2 : 3-6 l/min

Caractéristiques mécaniques du métal déposé :

- Rp0.2 : 350 MPa

- Rm : 520 Mpa

- A5 : 30 %

- KV à +20°C : 80 J

Conditionnement : étui de 5 kg.

Caractéristiques

longueur (mm)	1000
---------------	------

Référence	Ø (mm)	Prix HT
10535413	2.4	-
10535412	2.0	-
10535411	1.6	-
10535410	1.2	-