

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
---------------	------

Références

Référence	Ø (mm)
8722011N	2.0
8722013N	2.4
8722017N	1.6
8722020N	1.2