

**SELECTARC**

Métal d'apport plein cuivré utilisé pour le soudage sous protection gazeuse des aciers au carbone et faiblement alliés type S235, S355, S255N, S420N P235, P310  
applications : construction automobile, ferroviaire, navale, travaux publics et tuyauterie

Gaz de protection (ISO 14175) :

- I1 (Ar) : 6-12 l/min
- Envers : Azote / H<sub>2</sub> : 3-6 l/min

Caractéristiques mécaniques du métal déposé :

- Re : 460 MPa
- Rm : 530 Mpa
- A5 : 28 %
- KV à -20°C : 90 J
- KV à +20°C : 120 J

Conditionnement : étui de 5 kg.

**Caractéristiques**

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

**Références**

Référence	Ø (mm)
8722021N	1.2
8722022N	1.6
8722023N	2.0
8722024N	2.4
8722025N	3.2