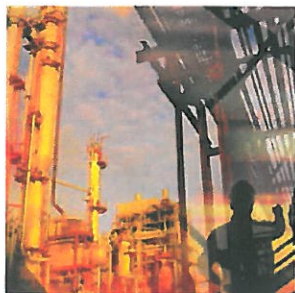


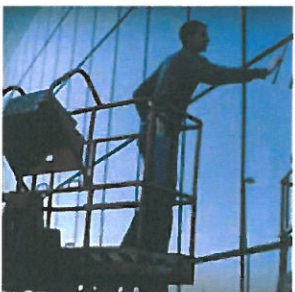
ELECTRODE TOUTE POSITION ROUGE



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

REF .7085 - Ø 2,5
7090 - Ø 3,2
7095 - Ø 4,0

Version : N° 1.1 (06/09/2011)

PROPRIETES ET APPLICATIONS :

Electrode rutile universelle spécialement élaborée pour le soudage en position verticale par la méthode descendante.

Bonne pénétration – cordon régulier et légèrement convexe à plat. Laitier auto détachable en position verticale descendante.

Destinée à toute constructions courantes ou une majorité de cordons sont à effectuer en position descendante, mais aussi couramment employée comme électrode universelle, constructions métalliques, travaux de serrurerie et d'entretien, charpentes, passes de pénétration en tuyauterie etc...

CARACTERISTIQUES :

NFA 81302 :

Rm : 510-560Mpa

a5d>22%

Rc : >400 Mpa

150 V :

+20°C > 70 J

0°C > 50 J

20°C > 30 J

MODE D'EMPLOI :

Toutes positions y compris verticale descendante.

Courant alternatif ($V_0 > 40$ V) ou continu (- à l'électrode)

INTENSITES MOYENNES :

Ø 2,5 80 ampères

Ø 3,2 130 ampères

Ø 4 170 ampères

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.