

CABLES SOUPLES POUR ELECTRODES DE SOUDAGE

Autres dénominations : U 100 SN

Tension nominale : 100 Volts

Norme de référence : CEI 60 245

Spécification : Nature et Souplesse de l'âme
Cuivre Classe 5

Nombre de conducteurs : 1

Enveloppe/gaine isolante : NBR

Gaine extérieure de protection PVC

Installations de soudage à l'arc électrique

Alimentation des pinces porte-électrodes



Température maximale admissible sur l'âme : en régime permanent : 70°C

Température maximale admissible sur l'âme : en court-circuit : 150°C

Utilisation :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Section de l'âme mm ²	Dimensions extérieures approximatives mm	Masse approximative Kg/Km	Résistance Linéique Ohm/Km	Intensité Admissible (max) A
16	8	190	1,21	140
25	9,5	270	0,780	180
35	11	370	0,554	220
50	13	520	0,386	275
70	14,5	720	0,272	300
95	17	990	0,206	400
120	19	1250	0,161	465
150	21	1500	0,129	540

