

CARACTÉRISTIQUES

Type	Cuivre, H01N2-E extra-souple / H01N2-D souple
Ame	Cuivre Electrolytique Classe 5 et 6
Isolation	NBRPVC
Gainage	NBRPVC
Tension	100 Volt
Repérage	-----
Rayon de Courbure	-----
Température maximale à l'âme	70°C en permanence 150 °c en court circuit
Norme	HD 22-6 / CEI 60-254



Applications :

- Appareil de soudage à la pince porte électrode.
- Liaison très souple fonctionnant sous une faible tension.

H01N2-E : 1 Conducteur en Cuivre Extra Souple

Section [mm ²]	Diamètre Approx Ext [mm]	Masse Approx. Kg/Km	Résistance linéique à 20°C [Ω/km]	Type d'emballage	
				Touret [m]	Bobine [m]
1 x 16	9.50	150	1.210	1 000	100
1 x 25	11.00	236	0.780	1 000	
1 x 35	12.00	345	0.554	1 000	
1 x 50	15.50	490	0.386	1 000	
1 x 70	17.50	710	0.272	1 000	
1 x 95	20.00	962	0.206	1 000	
1 x 120	22.00	1 230	0.161	1 000	
1 x 150	25.00	1 500	0.129	1 000	

H01N2-D : 1 Conducteur en Cuivre Souple

Section [mm ²]	Diamètre Approx Ext [mm]	Masse Approx. Kg/Km	Résistance linéique à 20°C [Ω/km]	Type d'emballage	
				Touret [m]	Bobine [m]
1 x 10	10.00	100	1.910	1 000	100
1 x 16	12.00	160	1.210	1 000	100
1 x 25	13.25	245	0.780	1 000	
1 x 35	15.00	340	0.554	1 000	
1 x 50	17.50	485	0.386	1 000	
1 x 70	19.00	670	0.272	1 000	
1 x 95	22.00	920	0.206	1 000	
1 x 120	24.00	1 180	0.161	1 000	
1 x 150	26.00	1 450	0.129	1 000	