



SOUDURE H01N2D/H01N2E

SOON : Exemple

FILH01N2D1X25TGL
FILH01N2E1X25TGL

Gamme sous gamme

FIL 8038/8039

Les + : Grande souplesse
Facilité de pose
Résistance aux agressions chimiques

SIGNALETIQUE

NF-C32-510, IEC 60254



AD2



AG2



C2



°C -25°C à +80°C

CARACTERISTIQUES :

H01 N2-D : Câbles souples destinés à l'équipement des postes de soudure.
Liaisons entre le transformateur de soudage et la pince porte-électrode d'une part et la prise de masse d'autre part.

H01 N2-E : Câbles extra souples destinés à l'équipement des postes de soudure.
Liaisons entre le transformateur de soudage et la pince porte-électrode d'une part et la prise de masse d'autre part.

Attention! La tension nominale de ces câbles est de 100V. Ne les utiliser que pour ce qu'ils ont été conçus!

CONDITIONS DE POSE :

Ils sont utilisés dans l'industrie automobile, navale, routière, etc... Ils conservent toute leur flexibilité même sous influence de l'ozone, de l'oxygène, du gaz, des huiles, des hydrocarbures et même exposés à la lumière. La gaine extérieure en polychloroprène, robuste, permet une utilisation en extérieur dans des endroits froids ou chauds, humides ou très secs.

AME :

Cuivre nu	H01 N2-D:	H01 N2-E:
	S<=95mm ² fils maxi 0,21mm.	S<=95mm ² fils maxi 0,16 mm
	S>=120mm ² fils maxi 0,31 mm.	S>=120mm ² fils maxi 0,21 mm

GAINE :

Polychloroprène ou équivalent de couleur noir

REPERAGE DES CONDUCTEURS:

Non avenu

SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS:

<u>SECTIONS</u> (mm ²)	<u>NB de CONDUCTEURS</u>
16	1
25	
35	
50	
70	
95	
120	
150	
185	

MARQUAGE :

HAR H01 N2-D 95