

ACCESSOIRES DE BRANCHEMENT

Câblette souple de liaison



UTILISATION

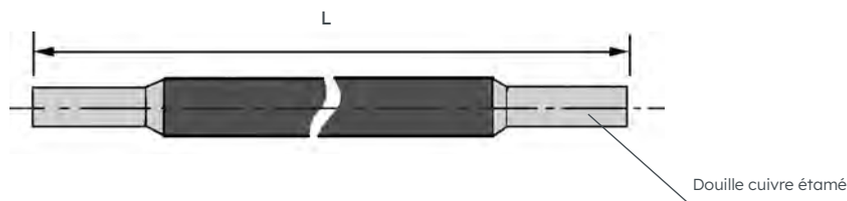
La câblette souple s'utilise pour le câblage des appareils lorsque la mise en œuvre des conducteurs à âme massive ou à âme câblée rigide est trop difficile.

DESCRIPTION

La câblette est constituée d'un conducteur en cuivre de section 16^2 multibrins souple de type HO 7 VK.

A chaque extrémité une douille en cuivre étamé est sertie en usine. La douille est conçue pour un raccordement dans une borne à cage ou à plaquette ou dans une borne à perforation d'isolant.

La longueur L de la liaison est précisée sur la page de droite.



CABLETTE SOUPLE DE LIAISON

RÉFÉRENCES

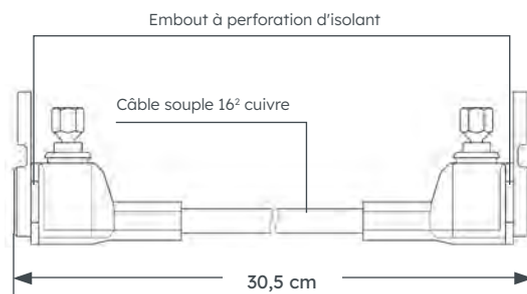
Code	Désignation	Longueur L en cm	Nomenclature Enedis	Unité de vente
J045	1 liaison 16 ² bleue L560	56	69 80 074	10
J046	1 liaison 16 ² noire L530	53	69 80 075	10
J047	1 liaison 16 ² bleue L700	70	-	10
J048	1 liaison 16 ² noire L700	70	-	10
J041	1 liaison 16 ² bleue L1200	120	-	10
J042	1 liaison 16 ² noire L1200	120	-	10
J808	trousse 2 liaisons 16 ² (1 bleue - 1 noire)	56+53	-	1
J809	trousse 4 liaisons 16 ² (1 bleue - 3 noires)	56+3x44	-	1
Variante : conducteur 25²				
J132	1 liaison 25 ² bleue L700	70	-	5
J133	1 liaison 25 ² noire L700	70	-	5

VARIANTES

Les extrémités de la câblette souple peuvent être raccordées à deux embouts à perforation d'isolant en vue d'un raccordement sur d'autres conducteurs.

Sections possibles pour les conducteurs à raccorder :

- > Conducteurs aluminium à âme massive : 16M 25M 35M 50M
- > Conducteurs aluminium ou cuivre à âme câblée rigide : 10C 16C 25C 35C
- > Conducteurs Cuivre à âme multibrin : 10² 16² 25² (Dans ce cas, la connexion ne doit être réalisée que si l'extrémité du conducteur est compactée).



Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P660	Trousse liaisons 16 ² EBCP AU MONO 2 perfo	67 26 130	1
P662	Trousse liaisons 16 ² EBCP AU TRI 2 perfo	67 26 131	1