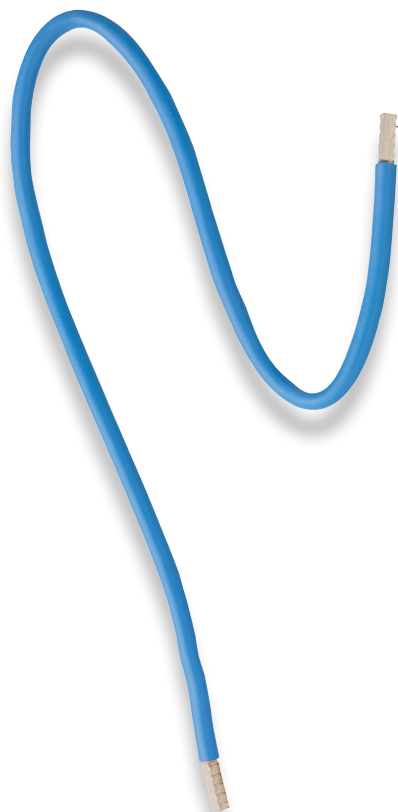


Câblette souple de liaison

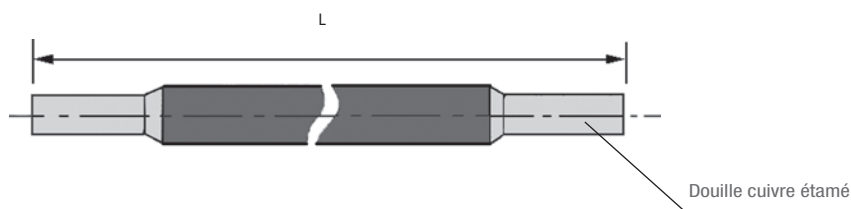


utilisation

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.



références

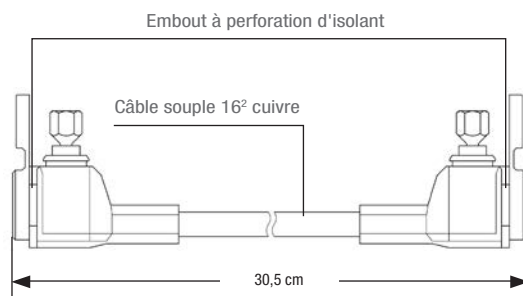
Code	Désignation	Longueur L en cm	Nomenclature Enedis	Unité de vente
J045	1 LIAISON 16 ² BLEUE L560	56	69 80 074	10
J046	1 LIAISON 16 ² NOIRE L530	53	69 80 075	10
J047	1 LIAISON 16 ² BLEUE L700	70	-	10
J048	1 LIAISON 16 ² NOIRE L700	70	-	10
J041	1 LIAISON 16 ² BLEUE L1200	120	-	10
J042	1 LIAISON 16 ² 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

* Les troussees P660 et P662 peuvent servir dans le cas de l'évolution vers le compteur électronique dans le coffret S20.