

Câblette souple de liaison



J045

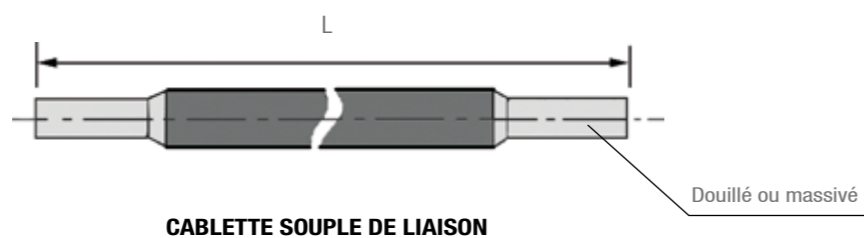
J046

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 16mm² ou 25mm² multibrins souple de type H07 VK.
- Chaque extrémité est sertie en usine d'une douille en cuivre étamée ou dénudée et étamée pour J412 et J413. La douille est conçue pour un raccordement dans une borne à cage ou à plaquette ou dans une borne à perforation d'isolant.



CABLETTE SOUPLE DE LIAISON

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

Code	Désignation	Conducteur (mm ²)	Longueur L (mm)	Poids (kg)	Unité de vente
J045	1 LIAISON 16mm ² BLEUE L560	16	560	0,100	10
J046	1 LIAISON 16mm ² NOIRE L530	16	530	0,090	10
J047	1 LIAISON 16mm ² BLEUE L700	16	700	0,135	10
J048	1 LIAISON 16mm ² NOIRE L700	16	700	0,135	10
J041	1 LIAISON 16mm ² BLEUE L1200	16	1 200	0,200	10
J042	1 LIAISON 16mm ² NOIRE L1200	16	1 200	0,210	10
J808	POCHETTE DE 2 LIAISONS 16mm ² (1 bleue - 1 noire)	16	560+530	0,215	1
J809	POCHETTE DE 4 LIAISONS 16mm ² (1 bleue - 3 noires)	16	560+3x440	0,370	1
J412	CABLETTE 16VK BLEUE L500	16	500	0,085	200
J413	CABLETTE 16VK NOIRE L500	16	500	0,085	200
J132	1 LIAISON 25mm ² BLEUE L700	25	700	0,185	5
J133	1 LIAISON 25mm ² NOIRE L700	25	700	0,180	5

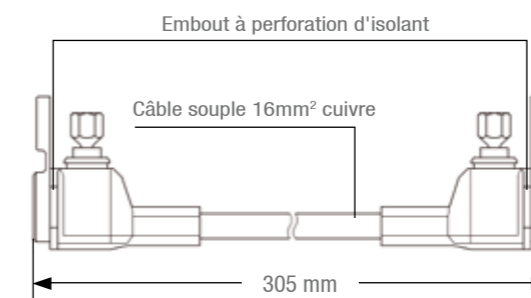
Variantes:

Deux embouts à perforation d'isolant peuvent être raccordés aux extrémités de la câblette souple 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 : 10mm², 16mm², 25mm²,
- Conducteurs cuivre à âme multibrin : 10mm², 16mm², 25mm², (Dans ce cas, la connexion ne doit être réalisée que si l'extrémité du conducteur est compactée).

* La lettre M signifie que le conducteur est massif.



Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P660	TROUSSE 2 LIAISONS 16 ² EBCPAU MONO 2 PERFO	0,260	1
P662	TROUSSE 4 LIAISONS 16 ² EBCPAU TRI 2 PERFO	0,505	1