

ACCESSOIRES DE BRANCHEMENT

Manchons préisolés

MANCHONS DE JONCTION CÂBLE CUIVRE

Ces manchons XG7T sont utilisés pour le raccordement de câbles cuivre de section égale en application industrielle BT. Ils acceptent des câbles rigides classe 2 et des câbles souples classe 5. Ils se mettent en oeuvre par sertissage ou poinçonnage.



Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Unité de vente
-	HB010	Manchon tubulaire jonction Cu BT XG7T 6	50
-	HB011	Manchon tubulaire jonction Cu BT XG7T 10	50
-	HB012	Manchon tubulaire jonction Cu BT XG7T 25	50

Nota : Pour les câbles à âme souple (classe 5) de section $\leq 30 \text{ mm}^2$, si nécessaire, utiliser le manchon de section supérieure.

COSSES

Ces cosses sont utilisées pour le raccordement de câble cuivre sur des appareillages cuivre en application industrielle BT. Elles acceptent des câbles rigides classe 2 et des câbles souples classe 5.



Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Unité de vente
-	HB020	Cosse tubulaire Cu XCT 6-8	50
-	HB021	Cosse tubulaire Cu XCT 10-8	100
-	HB022	Cosse tubulaire Cu XCT 16-8	100
-	HB023	Cosse tubulaire Cu XCT 25-8	100
-	HB024	Cosse tubulaire Cu XCT 35-8	50

MANCHONS DE JONCTION À VIS AUTO-CASSANTE

Ces manchons HEL permettent de réaliser des jonctions de câbles industriels BT à âme câblée cuivre et/ou aluminium, en ambiance sèche ou protégée contre l'humidité.

Ils sont multisections et se mettent en oeuvre sans outil de serrage ; le respect du couple de serrage est obtenu après rupture de la vis autocassante.



(HB013)



(HB015)

Nomenclature Enedis	Réf. MICHAUD	Désignation	Unité de vente
-	HB013	Manchon jonction à vis fusible HEL 4-35 Al-Cu	1
-	HB014	Manchon jonction à vis fusible HEL 16-70 Al-Cu	1
-	HB015	Manchon jonction à vis fusible HEL 35-185 Al-Cu	1