

# 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.



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