

ACCESSOIRES DE BRANCHEMENT

Manchons et cosses tubulaires



Manchons de jonction câble cuivre



UTILISATION

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.

Cosses



UTILISATION

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.

Manchons de jonction à vis auto-cassante



(HB013)



(HB015)

UTILISATION

Les 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.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Manchons de jonction câble cuivre			
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			
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			
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