

Cosses et raccords à poinçonner

DÉFINITION

- Connecteurs destinés à la réalisation de jonctions, dérivations ou extrémités de conducteurs souterrains BT

DOMAINES D'APPLICATION

- Réseaux souterrains BT
- Câbles à isolation synthétique et papier imprégné

COMMENT CHOISIR ?

- A partir du tableau ci-dessous en fonction de la nature des câbles (Alu ou Cuivre) et de leurs sections

Cosses droites Alu - Cuivre à poinçonner (type Enedis)



XCX



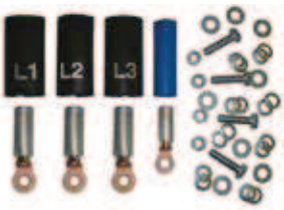
XCX 16



XEX

Désignation	Désignation Enedis	Dimensions de la plage Ø perçage/largeur (mm)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
XCX 16	C0AU 16	10,5/20	-	719929-1	NC
XCX 25	C0AU 25	10,5/20	6733016	719930-1	3
XCX 35	C0AU 35	12,8/25	6733018	719924-1	3
XCX 50	C1AU 50	12,8/25	6733023	719923-1	3
XCX 70	C1AU 70	12,8/25	6733044	719922-1	3
XCX 95	C1AU 95	12,8/25	6733058	719921-1	3
XCX 120	C2AU 120	12,8/30	6733067	719782-1	3
XCX 150	C2AU 150	12,8/30	6733074	719783-1	3
XCX 185	C4AU 185	12,8/30	6733086	739006-1	3
XCX 240	C4AU 240	12,8/30	6733092	739007-1	3
XCX 300	C5AU 300	16,5/40	-	1306957-1	3
XCX 400	C5AU 400	16,5/40	-	1306962-1	3
XDX 500 non percé	-	NP/60x60	-	708271-1	3
XDX 500 plage percée 4 trous	C6AU 500	4 Ø 9x30/60x60	-	708270-1	NC
XDX 630 non percé	-	NP/60x60	-	708271-3	3
XDX 630 plage percée 4 trous	C6AU 630	4 Ø 9x30/60x60	6733102	708270-2	3
XEX 240	Q4AU 240	12,8/30	-	1350728-1	3

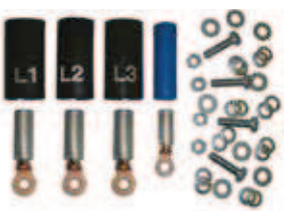
Cosses Alu - Cuivre XCX avec gaine et boulon pour TUR



Désignation	Section (mm ²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
TROUSSE TUR 95/50+B	3 x 95 + 50	6982010	711717-1	1
TROUSSE TUR 150/70+B	3 x 150 + 70	6982011	711718-1	1
TROUSSE TUR 240/95+B	3 x 240 + 95	6982012	711719-1	1

NOTE Pour câble avec neutre câblé avec gaine de plomb

Cosses Alu - Cuivre XCX avec gaine et boulon pour TUR



Désignation	Section (mm ²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
TROUSSE RACC CAB 3x95+75M (50E)	3 x 95 + 50	6982013	2107257-1	1
TROUSSE RACC CAB 3x150+95M (70E)	3 x 150 + 70	6982014	2107258-1	1
TROUSSE RACC CAB 3x240+115M (95E)	3 x 240 + 95	6982015	2107259-1	1

NOTE Pour câble avec neutre massif sans gaine de plomb