

Cosses destinées au raccordement électrique de câbles Aluminium BT ou HTA

- **CARACTÉRISTIQUES** Conforme à la norme C33090-1 annexe C et NF C 63-061 classe A
 - Section de 16 à 1 600 mm²
 - Sertissage par Poinçonnage Profond Etagé (PPE) uniquement
 - En environnement humide, prendre soin de couvrir la soudure Alu-Cuivre avec une gaine thermorétractable

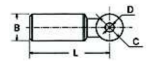
APPLICATIONS

Raccordement de câbles Aluminium sur appareillage avec plage de raccordement en Cuivre en application industrielle BT et HTA ou réseau de distribution publique

AVANTAGES

 Permet tous les raccordements électrique de câbles Aluminium (ou Cuivre jusqu'à 50 mm²) en application industrielle BT ou HTA

Cosses Alu-Cu XCX et XDX





Désignation	Section (mm²)	Dimensions (mm)				Désignation	Codet	TCPN	Code
		D	В	С	L	ENEDIS	ENEDIS	TOPN	Code
XCX 16	16	10,5	16	20	72	C0 AU 16	-	719929-1	018619
XCX 25	25	10,5	16	20	72	C0 AU 25	67-33-016	719930-1	018623
XCX 35	35	12,8	16	25	73,5	C0 AU 35	67-33-018	719924-1	018494
XCX 50	50	12,8	20	25	73,5	C1 AU 50	67-33-023	719923-1	018505
XCX 70	70	12,8	20	25	73,5	C1 AU 70	67-33-044	719922-1	018507
XCX 95	95	12,8	20	25	73,5	C1 AU 95	67-33-058	719921-1	018509
XCX 120	120	12,8	25	30	94	C2 AU 120	67-33-067	719782-1	018453
XCX 150	150	12,8	25	30	94	C2 AU 150	67-33-074	719783-1	018454
XCX 185	185	12,8	32	30	94	C4 AU 185	67-33-086	739006-1	018713
XCX 240	240	12,8	32	30	94	C4 AU 240	67-33-092	739007-1	018714
XCX 300	300	16,5	40	36	137	C5 AU 300	-	1306957-1	020497
XCX 400	400	16,5	40	36	137	C5 AU 400	-	1306962-1	020498
XDX 500/60x60 NP	500	-	47	60 x 60	200	-	-	708271-1	021220
XDX 500 4 trous	500	4 x Ø9 entraxe 30 mm	47	60 x 60	200	C6 AU 500	-	708270-1	001200
XDX 630	630	4 x Ø9 entraxe 30 mm	47	60 x 60	200	C6 AU 630	67-33-102	708270-2	021870
XDX 630/60x60 NP	630	-	47	60 x 60	200	-	-	708271-3	021230
XDX 800	800	-	60	80 x 80	260	-	-	708273-1	-
XDX 1000	1000	-	60	80 x 80	260	-	-	708273-2	-
XDX 1200	1200	4 x Ø11 entraxe 40 mm	65	80 x 80	271	-	-	708275-1	-

NP Non Percée

