

Connecteurs préisolés PIDG et FASTON

Cosses renforcées pour un usage spécifique (désignation commençant par PIDG)

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en Cuivre étamé
- Manchon isolant en nylon
- Température d'utilisation : 105°C
- Tension d'utilisation : 300 V
- Normes : UL-SCA-UR
- RoHS
- Conditionnement standard (100 en rouge et bleu, 50 en jaune) ou gros volume pour la plupart des références

APPLICATIONS

- Raccordement dans des environnements soumis à des contraintes mécaniques sévères (traction, vibration) de conducteurs (0,14 à 6,6mm²) sur des appareillages électriques dans des applications domestiques, tertiaires, industrielles (automobile, électroménager, bâtiments, photovoltaïque, process, alimentations, armoires électriques...)
- Les cosses FASTON peuvent être composées à partir de matériaux différents et avec une finition également différente :
 - Laiton : utilisation dans les environnements standard
 - brut : température admissible par la connexion : 90°C - Environnement standard
 - étamé : température admissible par la connexion : 110°C - Environnement corrosif
 - argenté : température admissible par la connexion : 130°C - T° plus élevée et demande intensité importante
 - Bronze phosphoreux : utilisation dans les environnements plus corrosifs que pour le laiton
 - brut : température admissible par la connexion : 90°C - Environnement standard
 - étamé : température admissible par la connexion : 110°C - Environnement corrosif
 - argenté : température admissible par la connexion : 130°C - T° plus élevée et demande intensité importante
 - Acier nickelé : température admissible par la connexion : 250°C Environnement où la température d'utilisation est très élevée

AVANTAGES

- Assure une résistance accrue aux vibrations et une tenue à la traction équivalente à celle acceptée par le conducteur grâce à son fût en Cuivre plus long, pouvant recevoir une double empreinte de sertissage
- Excellente tenue à la corrosion obtenue grâce au corps en Cuivre haute conductivité, étamé électrolytiquement
- Contact électrique maximum et tenue mécanique optimale avec le fût long cranté intérieurement
- Entrée du conducteur dénudé facilitée par l'entrée conique du connecteur
- Repérage facile de la section par le fût isolé en chlorure de vinyle de couleur jaune clair (0,14 à 0,4 mm²), rouge (0,25 à 1,6 mm²), bleu (1,0 à 2,6 mm²) et jaune (2,7 à 6,6 mm²)
- Conditionnement en boîtes en plastique empilables, munies d'un crochet européen pour mise en place sur broche



- ① Fût en Cuivre cranté intérieurement donnant une résistance maximum à la traction
 ② Entrée conique facilitant l'insertion du fil dénudé
 ③ Manchon en Cuivre
 ④ Manchon isolant nylon
 ⑤ Couleur par section déterminée



Guide de choix cosses PLASTI-GRIP, PIDG, FASTON

Cosses série standard PLASTI-GRIP

Isolant rouge section : 0,25 à 1,6 mm ²	Désignation	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
	PGC 1,5-2	2	2-1856387-6	605300
	PGC 1,5-3	3	2-1856387-8	605310
	PGC 1,5-3,5	3,5	2-1856387-7	605320
	PGC 1,5-4	4	2-1856387-9	605330
	PGC 1,5-5	5	8-1856387-2	605730
	PGC 1,5-6	6	8-1856387-5	605760
	PGC 1,5-8	8	3-1856387-2	605350
	PGU 1,5-2,5/5	3,0	9-1856388-6	607470
	PGU 1,5-4/7	4,0	9-1856388-7	607480
	PGU 1,5-5/9	5,0	1-1856387-0	605360
	PGL 1,5-6	ø2 - L = 6	2-1856389-7	607630
	PGL 1,5-9	ø2 - L = 9	1856389-7	008155
	PGL 1,5-11	3 - L = 11	2-1856388-8	606230
	PGG 1,5	-	9-1856389-8	605190

Isolant bleu section : 1,0 à 2,6 mm ²	Désignation	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
	PGC 2,5-3	3	9-1856387-7	605910
	PGC 2,5-3,5	3,5	3-1856387-4	605370
	PGC 2,5-4	4	3-1856387-5	605380
	PGC 2,5-5	5	8-1856387-7	605790
	PGC 2,5-6	6	1856389-3	608550
	PGC 2,5-8	8	3-1856387-6	605390
	PGC 2,5-10	10	9-1856389-5	605130
	PGU 2,5-2,5/6	3	9-1856388-8	606300
	PGU 2,5-4/6	4	5-1856390-6	607490
	PGU 2,5-5/9	5	7-1856388-9	606290
	PGU 2,5-6/12	6	1-1856388-7	606100
	PGL 2,5-6	ø2 - L = 6	2-1856389-8	607640
	PGL 2,5-11	3 - L = 11	2-1856388-9	606240
	PGG 2,5	-	9-1856389-9	605200

Cosses série renforcée PIDG

Isolant rouge section : 0,25 à 1,6 mm ²	Désignation	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
	PIDGC 1,5-2,5	3	1856387-3	605020
	PIDGC 1,5-4	4	1856387-5	605060
	PIDGC 1,5-5	5	8-1856387-1	605720
	PIDGC 1,5-6	6	8-1856387-4	605750
	PIDGC 1,5-8	8	3-1856389-9	605070
	PIDGU 1,5-2,5/5	3	1856388-7	608730
	PIDGU 1,5-3/6	3,6	2-1856390-8	020557
	PIDGU 1,5-4/7	4	1856388-5	605970
	PIDGL 1,5-6	ø2 - L = 6	1856389-5	607540
	PIDGL 1,5-9	ø2 - L = 9	3-1856388-7	607560
	PIDGL 1,5-8	3 - L = 8	2-1856388-3	608750
	PIDGL 1,5-11	3 - L = 11	2-1856388-6	606210
	PIDGGI 1,5	-	3-1856389-5	607650
	Douille Femelle 3 mm	ø3	5-1856388-6	606960
	Fiche Mâle 3 mm	ø3	5-1856388-8	606980
	Douille Femelle 4 mm	ø4	1856390-6	606950

Isolant bleu section : 1,0 à 2,6 mm ²	Désignation	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
	PIDGC 2,5-2,5	3	7-1856389-1	605120
	PIDGC 2,5-4	4	3-1856389-7	605080
	PIDGC 2,5-5	5	8-1856387-6	605780
	PIDGC 2,5-6	6	8-1856387-9	605810
	PIDGC 2,5-8	8	1856390-9	605100
	PIDGU 2,5-2/6	3	1856388-9	606010
	PIDGU 2,5-4/6	4	1-1856388-0	606020
	PIDGU 2,5-5/9	5	2-1856388-1	606130
	PIDGU 2,5-6/12	6	1-1856388-2	606040
	PIDGL 2,5-6	ø2 - L = 6	1856389-2	607510
	PIDGL 2,5-9	ø2 - L = 9	1856389-8	608740
	PIDGL 2,5-11	3 - L = 11	2-1856388-5	606200
	PIDGGI 2,5	-	3-1856389-6	607660
	Douille Femelle 4 mm	ø4	1856390-4	606760
	Fiche Mâle 4 mm	ø4	8-1856388-2	607380
	Douille Femelle 5 mm	ø5	1856389-9	607590

Isolant jaune section : 2,6 à 6,6 mm ²	Désignation	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
	PGC 6-4	4	4-1856387-4	605450
	PGC 6-5	5	8-1856388-4	607400
	PGC 6-6	6	8-1856388-5	607410
	PGC 6-8	8	4-1856387-5	696520
	PGC 6-10	10	5-1856390-5	607370
	PGC 6-12	12	34837	004385
	PGU 6-4/8	4	1-1856387-2	606270
	PGU 6-5/13	5	7-1856387-8	606260
	PGU 6-6/13	6	1856389-1	607500
	PGL 6-9	ø3 - L = 9	1-1856390-1	607530
	PGL 6-12	4 - L = 12	3-1856388-0	606250
	PGG 6	-	1856390-1	605210

Isolant jaune section : 2,6 à 6,6 mm ²	Désignation	Bornage ou largeur (mm)	TCPN	Code
	PIDGC 6-4	4	4-1856387-6	605470
	PIDGC 6-5	5	9-1856387-3	605860
	PIDGC 6-6	6	9-1856387-4	605870
	PIDGC 6-8	8	4-1856387-7	605480
	PIDGC 6-10	10	9-1856387-5	605880
	PIDGU 6-6/13	6	2-1856388-0	606120
	PIDGL 6-9	ø3 - L = 9	1856389-4	607520
	PIDGL 6-12	4 - L = 12	2-1856388-7	606220
	PIDGGI 6	-	3-1856389-8	607670

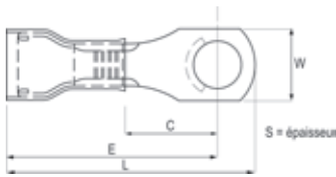
Cosses série renforcée FASTON

Isolant rouge section : 0,25 à 1,6 mm ²	Désignation	Dimensions de la languette (mm)	TCPN	Code
	Clip FASTON R 2,8 x 0,3 Laiton étamé	2,8 x 0,3	6-1856390-1	606780
	Clip FASTON R 2,8 x 0,5 Laiton étamé	2,8 x 0,5	1856390-2	606730
	Clip FASTON R 2,8 x 0,5 Bronze phos. étamé	2,8 x 0,5	1856390-3	606740
	Clip FASTON R 2,8 x 0,8 Laiton étamé	2,8 x 0,8	1856390-5	608770
	Clip FASTON R 4,8 x 0,5 Laiton étamé	4,8 x 0,5	9-1856389-2	608000
	Clip FASTON R 4,8 x 0,8 Laiton étamé	4,8 x 0,8	9-1856389-3	608790
	Clip FASTON R 5,0 x 0,8 Bronze phos. étamé	5,0 x 0,8	4-1856388-7	606810
	Clip FASTON R 5,0 x 0,8 Laiton nickelé	5,0 x 0,8	4-1856388-0	606710
	Clip FASTON R 6,3 x 0,8 Laiton étamé	6,3 x 0,8	1856390-8	607570
	Clip FASTON R 6,3 x 0,8 Bronze phos. étamé	6,3 x 0,8	6-1856390-8	020887
	FASTON Mixte R 6,3 x 0,8 Laiton étamé	6,3 x 0,8	9-1856388-0	607460
	Languette FASTON R 6,3 x 0,8 Laiton étamé	6,3 x 0,8	4-1856388-4	606790
	Clip FASTON R tout isolé 6,3 x 0,8	6,3 x 0,8	7-1856389-5	607900
	Clip FASTON drapeau R 6,3 x 0,8	6,3 x 0,8	6-1856388-7	607280

Isolant bleu section : 1,0 à 2,6 mm ²	Désignation	Dimensions de la languette (mm)	TCPN	Code
	Clip FASTON B 4,8 x 0,5 Laiton étamé	4,8 x 0,5	9-1856389-0	607990
	Clip FASTON B 5,0 x 0,8 Laiton étamé	5,0 x 0,8	3-1856388-8	606690
	Clip FASTON B 6,3 x 0,8 Laiton étamé	6,3 x 0,8	8-1856389-5	607580
	Clip FASTON B 8 x 0,75 Laiton étamé	8,0 x 0,75	1856390-7	607430
	FASTON Mixte B 6,3 x 0,8 Laiton étamé	6,3 x 0,8	8-1856389-8	607980
	Languette FASTON B 6,3 x 0,8 Laiton étamé	6,3 x 0,8	5-1856388-0	606850
	Clip FASTON B tout isolé 6,3 x 0,8	6,3 x 0,8	7-1856389-3	607890
	Clip FASTON drapeau B 6,3 x 0,8	6,3 x 0,8	6-1856388-6	607270

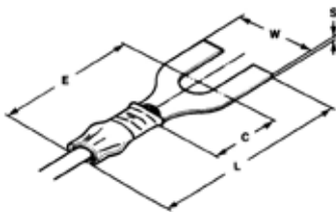
Isolant jaune section : 2,6 à 6,6 mm ²	Désignation	Dimensions de la languette (mm)	TCPN	Code
	Clip FASTON J 6,3 x 0,8 Laiton étamé	6,3 x 0,8	8-1856388-6	607420
	Clip FASTON J 9,5 x 1,2 Laiton étamé	9,5 x 1,2	5-1856390-9	607220
	Languette FASTON J 6,3 x 0,8 Laiton étamé	6,3 x 0,8	5-1856388-2	606910
	Clip FASTON J tout isolé 6,3 x 0,8	6,3 x 0,8	9-1856390-2	699660

Cosses à plage rectangulaire



Section (mm²)	Désignation	Vis M	Trou de bornage (mm)	Dimensions (mm)							Cdt standard			Cdt gros volume		
				S	W	C	L	E	Diam. isolant max	TCPN	Code	Cdt	TCPN	Code	Cdt	
Série standard																
2,7 à 6,6	● PGR 6-6	6,0	6,4	1,0	9,5	11,6	32,5	26,8	6,4	2-1856388-2	006184	50	-	-	-	
Série renforcée																
0,25 à 1,6	● PIDGR 1,5-3	3,0	3,1	0,8	5,5	6,8	20,5	17,2	3,6	-	-	-	130452	605940	1000	
1,0 à 2,6	● PIDGR 2,5-4	4,0	4,3	0,8	6,4	7,1	20,7	17,4	4,3	1856388-2	605950	100	130477	699960	1000	
2,7 à 6,6	● PIDGR 6-4	4,0	4,3	1,0	6,8	12,0	31,4	26,9	6,4	9-1856387-9	605930	50	-	-	-	
2,7 à 6,6	● PIDGR 6-5	5,0	5,2	1,0	9,5	11,8	32,1	26,9	6,4	-	-	-	130466	696010	500	
2,7 à 6,6	● PIDGR 6-6	6,0	6,4	1,0	9,5	11,8	32,1	26,9	6,4	1856388-3	699790	50	130491	696060	500	

Cosses à plage à fourche



Section (mm²)	Désignation	Vis M	Trou de bornage (mm)	Dimensions (mm)							Cdt standard			Cdt gros volume		
				S	W	C	L	E	Diam. isolant max	TCPN	Code	Cdt	TCPN	Code	Cdt	
Série standard																
0,25 à 1,6	● PGU 1,5-2,5/5	2,6	3,0	0,8	5,5	6,8	19,9	17,1	3,5	9-1856388-6	607470	100	165004	609050	1000	
0,25 à 1,6	● PGU 1,5-4/7	4,0	4,3	0,8	7,1	6,1	19,8	16,1	3,5	9-1856388-7	607480	100	165008	609060	1000	
0,25 à 1,6	● PGU 1,5-5/9	5,0	5,5	0,8	9,5	7,9	23,4	15,7	3,5	1-1856387-0	605360	100	34156	608970	1000	
Série renforcée																
0,25 à 1,6	● PIDGU 1,5-2,5/5	2,6	3,0	0,8	5,5	6,4	19,6	16,8	3,5	1856388-7	608730	100	130522	696670	1000	
0,25 à 1,6	● PIDGU 1,5-3/6	3-3,5	3,6	0,8	6,4	7,9	21,0	17,1	3,5	2-1856390-8	020557	100	-	-	-	
0,25 à 1,6	● PIDGU 1,5-4/7	4,0	4,3	0,8	7,1	6,4	20,1	16,2	3,5	1856388-5	605970	100	130517	699970	1000	

Section (mm²)	Désignation	Vis M	Trou de bornage (mm)	Dimensions (mm)							Cdt standard			Cdt gros volume		
				S	W	C	L	E	Diam. isolant max	TCPN	Code	Cdt	TCPN	Code	Cdt	
Série standard																
1,0 à 2,6	● PGU 2,5-2,5/6	2,6	3,0	0,8	6,4	6,9	19,9	16,9	4,3	9-1856388-8	606300	100	165010	609190	1000	
1,0 à 2,6	● PGU 2,5-4/6	4,0	4,3	0,8	6,4	7,1	20,0	16,9	4,9	5-1856390-6	607490	100	165012	609220	1000	
1,0 à 2,6	● PGU 2,5-5/9	5,0	5,5	0,8	9,8	7,7	22,5	17,8	4,9	7-1856388-9	606290	100	-	-	-	
1,0 à 2,6	● PGU 2,5-6/12	6,0	6,6	0,8	12,0	11,0	26,9	20,9	4,3	1-1856388-7	606100	100	130568	699980	1000	
Série renforcée																
1,0 à 2,6	● PIDGU 2,5-2/6	2,6	3,0	0,8	6,4	7,1	20,4	17,2	3,8	1856388-9	606010	100	130526	699770	1000	
1,0 à 2,6	● PIDGU 2,5-4/6	4,0	4,3	0,8	6,4	7,1	20,4	17,3	4,3	1-1856388-0	606020	100	130532	696630	1000	
1,0 à 2,6	● PIDGU 2,5-5/9	5,0	5,5	0,8	9,8	7,9	22,6	17,9	4,3	2-1856388-1	606130	100	130639	696650	1000	
1,0 à 2,6	● PIDGU 2,5-6/12	6,0	6,6	0,8	12,1	11,1	27,3	21,3	4,3	1-1856388-2	606040	100	-	-	-	

Section (mm²)	Désignation	Vis M	Trou de bornage (mm)	Dimensions (mm)							Cdt standard			Cdt gros volume		
				S	W	C	L	E	Diam. isolant max	TCPN	Code	Cdt	TCPN	Code	Cdt	
Série standard																
2,7 à 6,6	● PGU 6-4/8	4,0	4,3	1,0	8,0	11,7	31,0	27,0	6,4	1-1856387-2	606270	50	165015	609330	500	
2,7 à 6,6	● PGU 6-5/13	5,0	5,5	1,0	13,5	10,8	32,6	26,0	6,4	7-1856387-8	606260	50	165017	609320	500	
2,7 à 6,6	● PGU 6-6/13	6,0	6,6	1,0	13,5	10,8	32,6	26,0	6,4	1856389-1	607500	50	165019	609380	500	
Série renforcée																
2,7 à 6,6	● PIDGU 6-6/13	6,0	6,6	1,0	13,5	11,9	32,2	26,3	6,4	2-1856388-0	606120	50	130625	699990	500	

Cosses tubulaires Cuivre

Pour câble Cuivre

AVANTAGES

- Gamme couvrant les sections de 1,5 à 630 mm²
- Excellente tenue à la corrosion grâce au corps en Cuivre haute conductivité étamé électrolytiquement
- Facilité d'introduction des brins des conducteurs par une entrée tulipée sur les fûts
- Crevé d'inspection permettant la vérification du bon positionnement du câble

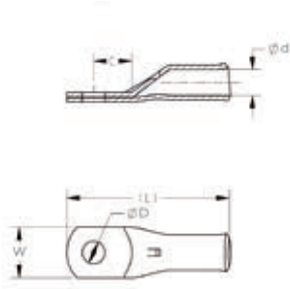
CARACTÉRISTIQUES

- Conforme à la norme NF C 20-130
- Possibilité de raccorder des câbles rigides (classe 2) et câbles souples (classe 5)
- Sertissage par rétreint hexagonal, empreinte WM ou poinçon

APPLICATIONS

- Raccordement des câbles Cuivre sur des appareillages Cuivre, en application industrielle BT
- Nota : pour les câbles à âme souple (classe 5) de section 0,5 à 300 mm², si nécessaire utiliser la cosse de section supérieure. Exemple : câble 120 mm² souple = XCT 150...
- XCT-C : permet le raccordement électrique de câbles Cuivre sur les plages de raccordement étroites sans accessoire supplémentaire sur les appareils (disjoncteurs, borniers de moteur, contacteurs...)

Cosses XCT



Désignation	Section (mm ²)	Dimensions (mm)					TCPN	Code
		D	d	W	C	L		
XCT 1,5-3	1,5	3,2	1,8	6	3,25	17	710971-1	004730
XCT 1,5-4		4,3	1,8	6,5	4	17	710972-1	004740
XCT 1,5-5		5,3	1,8	7,5	4,75	18	710973-1	004750
XCT 1,5-6		6,4	1,8	9	6,5	19	711674-1	027230
XCT 2,5-4	2,5	4,3	2,2	8	4,5	18	710974-1	004770
XCT 2,5-5		5,3	2,2	8,5	5	19	710975-1	004780
XCT 2,5-6		6,4	2,2	9	6,5	20	710976-1	004790
XCT 4-4	4	4,3	2,7	9	4,75	21	710977-1	004800
XCT 4-5		5,3	2,7	9	4,75	24	710978-1	004810
XCT 4-6		6,4	2,7	12	6,5	25	710979-1	004820
XCT 6-4	6	4,2	3,3	10	7	31	710032-1	005200
XCT 6-5		5,2	3,3	10	7	31	710032-2	005210
XCT 6-6		6,4	3,3	13	7	31	710032-4	004830
XCT 6-8		8,3	3,3	13	9	35	710032-6	004840
XCT 10-4	10	4,2	4,2	11	7	33	710031-1	043460
XCT 10-5		5,2	4,2	11	7	33	710031-2	005220
XCT 10-6		6,4	4,2	11	7	33	710031-4	005230
XCT 10-8		8,3	4,2	14	10	38	710031-6	004850
XCT 10-10		10,3	4,2	14	10	38	710031-8	005240
XCT 16-5	16	5,2	5,3	12	7	33,5	710030-1	005250
XCT 16-6		6,4	5,3	12	7	33,5	710030-3	005260
XCT 16-8		8,3	5,3	16	9	39	710030-5	005270
XCT 16-10		10,3	5,3	16	11	43	710030-7	005280
XCT 16-12		12,8	5,3	16	11	43	710030-8	005290
XCT 25-5	25	5,2	6,6	13	7	35	710026-1	043320
XCT 25-6		6,4	6,6	13	7	35	710026-3	005300
XCT 25-8		8,3	6,6	16	9	40	710026-5	005310
XCT 25-10		10,3	6,6	16	11	44	710026-7	005320
XCT 25-12		12,2	6,6	16	11	44	710026-8	005330
XCT 35-6	35	6,4	7,9	15	7	39	710027-1	034560
XCT 35-8		8,3	7,9	17	11	46	710027-2	005340
XCT 35-10		10,3	7,9	17	11	46	710036-3	005350
XCT 35-12		12,8	7,9	17	11	46	710036-4	005360
XCT 50-6	50	6,4	9,2	18	13,5	53	710025-3	043470
XCT 50-8		8,3	9,2	18	13,5	53	710025-2	005370
XCT 50-10		10,3	9,2	18	13,5	53	710025-5	005380
XCT 50-12		12,8	9,2	19	13,5	53	710025-7	005390



Désignation	Section (mm²)	Dimensions (mm)					TCPN	Code
		Diam. D	d	W	C	L		
XCT 60-8	60	8,3	10,5	19	11,3	52,5	709817-1	043480
XCT 60-10		10,3	10,5	19	11,3	52,5	709817-2	005400
XCT 60-12		12,8	10,5	19	13,8	52,5	709817-3	005410
XCT 70-8	70	8,3	11	21	13,5	58	710028-1	043490
XCT 70-10		10,3	11	21	13,5	58	710028-3	005420
XCT 70-12		12,8	11	21	13,5	58	710028-5	005430
XCT 70-16		16,5	11	21	16,5	60,5	710028-8	043500
XCT 95-8	95	8,3	13,1	23	16,3	70	709819-1	043510
XCT 95-10		10,3	13,1	23	16,3	70	709819-3	005440
XCT 95-12		12,8	13,1	23	16,3	70	709819-5	005450
XCT 95-14		14,5	13,1	23	16,3	70	709819-7	005460
XCT 95-16		16,5	13,1	23	16,3	70	709819-8	005470
XCT 120-10	120	10,3	14,5	28	16,3	76	709820-1	043520
XCT 120-12		12,8	14,5	28	16,3	76	709820-3	005480
XCT 120-14		14,5	14,5	28	16,3	76	709820-4	005490
XCT 120-16		16,5	14,5	28	16,3	76	709820-6	005500
XCT 150-10	150	10,3	16,2	30	16,3	81,5	709821-2	012670
XCT 150-12		12,8	16,2	30	16,3	81,5	709821-3	005510
XCT 150-14		14,5	16,2	30	16,3	81,5	709821-4	005520
XCT 150-16		16,5	16,2	30	16,3	81,5	709821-5	005530
XCT 185-10	185	10,3	18	33	16,3	88	709822-8	000085
XCT 185-12		12,8	18	33	16,3	88	709822-2	005540
XCT 185-14		14,5	18	33	16,3	88	709822-3	005550
XCT 185-16		16,5	18	33	16,3	88	709822-4	005560
XCT 240-10	240	10,3	20,6	37	19,3	98,5	1-709823	000086
XCT 240-12		14,5	20,6	37	19,3	98,5	1-709523-1	037196
XCT 240-14		14,5	20,6	37	19,3	98,5	709823-3	005570
XCT 240-16		16,5	20,6	37	19,3	98,5	709823-4	005580
XCT 240-20		21	20,6	37	19,3	98,5	709823-5	005590
XCT 300-14	300	14,5	23,1	41	21	102,5	709818-1	005600
XCT 300-16		16,5	23,1	41	21	102,5	709818-3	005610
XCT 300-20		21	23,1	41	21	102,5	709818-4	005620
XCT 400-16	400	16,5	26	47	22	120	709887-1	005630
XDT 500 60X56 NP	500	-	29,2	55	-	145	708370-1	047320
XDT 630 60X61 NP	630	-	33,2	60	-	150	708371-1	047330

NP Non Percée

Équipement
tableau BT