

### Caractéristiques

#### Série CDCT :

- Cosses tubulaires cuivre pour câble de terre,
- Etamage électrolytique

Homologation **EDF-SEPTEN.**

#### Série HU :

- Cosses forgées, étanches, à rétreindre hexagonalement, étamées, pour applications diverses.
- Réalisation :
  - De 16 à 150 mm<sup>2</sup> : extrusion à froid du fût, suivie du forgeage à froid de la plage.
  - 185 mm<sup>2</sup> et plus : soudure par friction d'un fût extrudé à froid et d'une plage matricée à chaud.

Conforme à la norme **NFC 63061**  
**Classe A.**



**série CDCT**

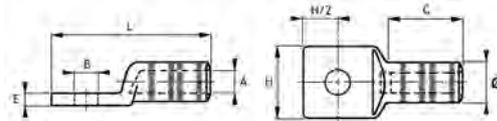
**série HU**

#### Série CDCT



Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Conditionnement boîte de 50		Borne (mm)	W (mm)	L (mm)	Type matrices
	Code article	Référence				
75	7 341 601	CDCT 70-8,5	8	23,5	75	..HCT 75
	7 341 611	CDCT 70-10,5	10	23,5	75	
	7 341 621	CDCT 70-12,5	12	23,5	81,4	
95	7 341 628	CDCT 95-12	12	25	86	...HCT 95
	7 341 631	CDCT 116-10,5	10	28,5	85	..HCT 116
116	7 341 641	CDCT 116-12,5	12	28,5	91	
	7 341 651	CDCT 116-14,5	14	28,5	93	
	7 341 661	CDCT 116-16,5	16	28,5	95	
147	7 341 671	CDCT 147-10,5	10	31,2	98	..HCT 147
	7 341 681	CDCT 147-12,5	12	31,2	98	
	7 341 691	CDCT 147-14,5	14	31,2	102	
	7 341 701	CDCT 147-16,5	16	31,2	104	
181	7 341 712	CDCT 181-10,5 P27	10	35,2	101	..HCT 181
	7 341 714	CDCT 181-12,5	12	35,2	111	
	7 341 721	CDCT 181-14,5	14	35,2	111	
	7 341 735	CDCT 181-16,5	16	35,2	111	
240	7 341 775	CDCT 240-12	12	39	112	..E 215

#### Série HU



Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Cdt.	Dimensions (mm)							Outillage hydraulique		
				A	B	Ø	C	E	H	L	130 KN	200 KN	550 KN
16	7 402 520	16 HU 12	**	5,6	12,8	22	40	7	40	90	U13E180(10)		
25	7 402 521	25 HU 12	**	6,5	12,8	22	40	7	40	90	U13E180(10)		
35	7 402 531	35 HU 12	**	7,5	12,8	22	40	7	40	90	U13E180(10)		
50	7 402 541	50 HU 12	**	9,1	12,8	22	40	7	40	90	U13E180(10)		
70	7 402 551	70 HU 12	**	11,4	12,8	22	40	7	40	90	U13E180(10)		
95	7 402 561	95 HU 12	**	12,8	12,8	22	40	7	40	90	U13E180(10)		
120	7 402 571	120 HU 12	**	14,5	12,8	22	40	7	40	90	U13E180(10)		
150	7 402 581	150 HU 12	**	15,5	12,8	22	40	7	40	90	U13E180(10)		
185	7 402 591	185 HU 12	**	18	12,8	33	40	8	42	106		U21E270(10)	
240	7 402 601	240 HU 12	**	21	12,8	33	40	8	42	106		U21E270(10)	
300	7 402 611	300 HU 12	**	23	12,8	33	40	8	42	106		U21E270(10)	
400	7 402 622	400 HU *		26	*	33	45	9,5	60	143		U21E270(10)	
500	-	500 HU *		30	*	40	60	9,5	60	166		U21E330(10)	B55E330(10)
630	7 402 643	630 HU 16		33	*	53	80	10	80	205			B55E440(15)
800	-	800 HU *		37	*	53	80	10	80	205			B55E440(15)
1 000	-	1000 HU *		43	*	63	80	10	80	240			B55E520(15)
1 300	-	1300 HU *		47	*	63	80	10	80	240			B55E520(15)

\* Nous réalisons les bornages sur demande. \*\* Nous consulter.