

**DOMAINE D' UTILISATION :**  
Raccordement des câbles H.T

**SCOPE OF USE :**  
H.V. cables connection

**NAVIRE :**  
Tous navires

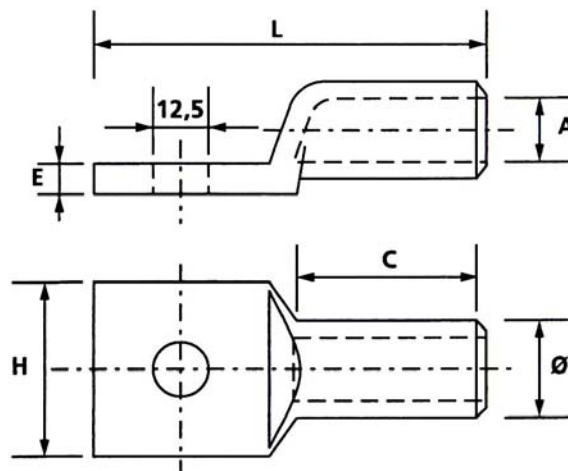
**SHIP :**  
All ships

**MATIERE :**  
Cuivre électrolytique étamé.

**MATERIAL**  
Tin - plated electrolytic copper

**CARACTERISTIQUES :**

**CHARACTERISTICS :**



Section câble mm <sup>2</sup>	Ø	A	C	E	H	L	MASSE (g)	REFERENCES OBJET
16	22	5,6	40	7	40	90	275	SA018356
25	22	6,5	40	7	40	90	267	SA018357
35	22	7,5	40	7	40	90	264	SA018358
50	22	9,1	40	7	40	90	258	SA018359
70	22	11,4	40	7	40	90	240	SA018360
95	22	12,8	40	7	40	90	233	SA018361
120	22	14,5	40	7	40	90	200	SA018362
150	22	15,5	40	7	40	90	205	SA018363
185	33	18	40	8	42	106	474	SA018364
240	33	21	40	8	42	106	446	SA018365
300	33	23	40	8	42	106	418	SA018366

**DOCUMENT DE CONTROLE / CONTROL**  
DOCUMENTS

**A délivrer par le fournisseur / To be delivered by the supplier :**

Sans / No document

**FABRICANT :**

Mecatraction  
SICAME

**REFERENCE :**  
HU

**AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION /**  
CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT :

Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE :**  
NF C 63061

**Signé par P. DENIGOT**  
**le : 18/02/2000**

**Signé par S. NOUVEL**  
**le : 18/02/2000**

**Rév : 1 (ONB) – CHY Reprise du standard sous Word**  
**Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright**