

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

COSSE CUIVRE FORGEE FORGED COPPER LUG

B.64.43.U1.06

Rév: B

Page: 1/1

<u>DOMAINE D' UTILISATION</u>:

Raccordement des câbles H.T

SCOPE OF USE:

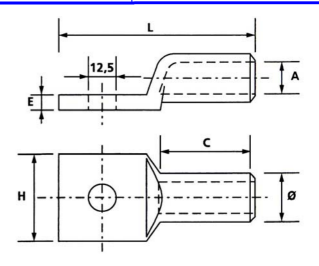
H.V. cables connection

NAVIRE:SHIP:Tous naviresAll ships

MATIERE: <u>MATERIAL</u>

Cuivre électrolytique étamé. Tin - plated electrolytic copper

<u>CARACTERISTIQUES</u>: <u>CHARACTERISTICS</u>:



Section câble mm²	Ø	Α	C	E	н	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

AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION / CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT :

Sans / No agreement

FABRICANT : REFERENCE : HU

Mecatraction SICAME

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