

## STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## COSSES HT à visser / Screw HV cable lug

**B.64.42.U1.01** REV B1

Page 1 sur 3

PRINCIPALES UTILISATIONS

Cosses pour câbles HT cuivre ou alu.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cuivre étamé

**CARACTERISTIQUES** 

MAIN USES

Terminals for copper or aluminium HV cable.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

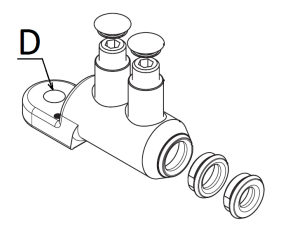
Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Tinned copper

**CHARACTERISTICS** 





Section de câble / cable section	D (mm)	Pfisterer Ref	Réf article STX
25-150 mm²	<mark>13</mark>	332 599 010	6000001607
25-150 mm <sup>2</sup>	<mark>17,5</mark>	332 901 010	6000002123
95-300 mm²	<mark>13</mark>	332 605 010	6000001608
95-300 mm <sup>2</sup>	<mark>16,5</mark>	332 605 011	6000002124

Serrage par clé à choc, mais sans utiliser de rallonge de clé à Thightening with impact wrench, but under no circumstances use a socket wrench extension.

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL FABRICANT : PFISTERER , série SICON

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation R. Gregoire

Resp. Fonction Technique A. Audrézet A: first issue. 03/2016

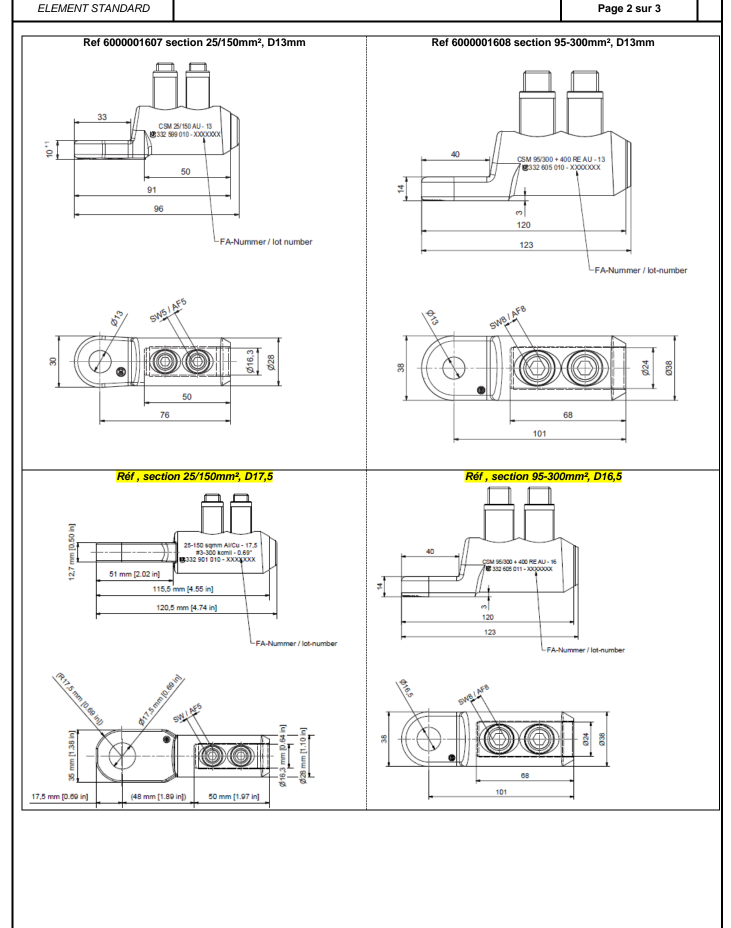
B1: Add hole diameter and 2 references. 12/2017



## COSSES HT à visser / Screw HV cable lug STANDARD ELEMENTAIRE

B.64.42.U1.01 **REV B1** 

Page 2 sur 3





ELEMENT STANDARD

## COSSES HT à visser / Screw HV cable lug

**B.64.42.U1.01** REV B1

Page 3 sur 3

Outillage	Tools						
	Designation	Réf Pfisterer	Réf article STX				
4	Bras de maintien/ Holding arm	625 229 210	7000000150				

7	Designation	Convient pour / suitable for	Conditionnement / Packing unit	Réf Pfisterer	Réf article STX
	Bouchon D15 / D15 cover	332 599 010 332 901 010	4	625 229 210	6000001609
	Bouchon D22 / D22 cover	332 605 010 332 605 011	4	625 229 310	6000001640