#### CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

# STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

# PROLONGATEUR BOUT A BOUT PRE-ISOLE A SERTIR

PRE-INSULATED END TO END CONNECTOR FOR CRIMPING

**CONSOMMABLE** 

B.64.53.U1.01

**REV:** A

Page: 1/1

#### PRINCIPALES UTILISATION

Raccordement de fils isolés

# **NAVIRE**

Tous navires

#### **MATIERE**

Corps : cuivre électrolytique étamé

Isolant: gaine polyvinyle, utilisation 70° maxi

#### MAIN USES:

Connection of insulated wires

# SHIP:

All ships

#### **MATERIAL**:

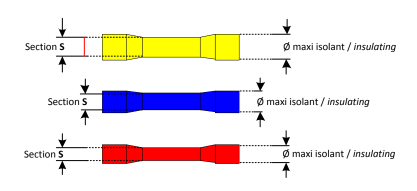
Body: electrolytic tin-plated copper

Insulating element: polyvinyl sheating, not to be used

beyond 70°

# **CARACTERISTIQUES**

### **CHARACTERISTICS**



Couleur Prolongateur	Section S admissible (mm²)	Ø maxi isolant	Référence Objet CdA
Sheath Color	Admissible section S (mm²)	Ø maxi insulating	Reference Object CdA
Jaune / Yellow	2,5 à 6,6	6,5	96225085
Bleu / Blue	1 à 2,6	4,8	96225080
Rouge / Red	0,3 à 1,5	3,6	96225075

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :

Sans

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

**FABRICANT:** 

Non imposé

REFERENCE:

Sans

**ETAT DE LIVRAISON:** 

**DELIVERY STATUS:** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT:** 

**NORME DE REFERENCE:** 

**COLISAGE:** 

Rèv

Rèv 3 : Le 21/02/20000 - (ONB) Reprise Word **REV A : Le** 12/03/2021 – (BHE) Mise à jour CdA

> Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET

Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE