CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

COLLIER A VIS TANGENTE ACIER INOX

CONSOMMABLE

B.21.58.A5.02 REV. C

Page: 1/1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

STAINLESS STEEL WORM DRIVE HOSE CLIP

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Serrage des tuyaux flexibles

- Mise à la masse des câbles et conduits

MAIN USES

- Flexible pipe tightening

- Cables and ducts hearthing

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier inoxydable Z 6 CN 18-09

(Tête et bande)

Stainless steel Z 6 CN 18-09

(Head and strip)

Voir * CARACTERISTIQUES ' See "CHARACTERISTICS"

CARACTERISTIQUES

- Démontable

Sans

- Manœuvre par tête hexagonale

- Denture de bande non perforée

- Bords de bande relevés, arrondis

sur l'intérieur

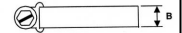
CHARACTERISTICS

- Can be dismantled

- Tightening be hexagonal head

- Strip non perforated teeth

- Strip raised edges, rounted on innerside



Plage de Serrage A (mm)	Largeur de Bande B (mm)	Masse (g)	Référence Objet CdA
Clamping range	Bandwidth	Weight	Object reference
A (mm)	B (mm)	(g)	CdA
8-16	9	10	48008016
16-25	9	15	48016025
16-25	12	22	48116025
20-32	12	25	48120032
25-40	9	18	48025040
25-40	12	26	48125040
32-50	12	29	48132050
50-70	12	32	48150070
60-80	12	34	48160080
80-100	12	40	48180100



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier

No document

FOURNISSEUR / REFERENCE **SUPPLIER** / REFERENCE

Non imposé / Sans

(SONAFI)

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Rév. 2 (JP COUEDEL) - Remanié tableau (dimensionnel et références), modifié matière, annule et remplace le standard B.21.58.A5.01(Demande J.C. FARENEAU)

Rév. B: Modification du logo + copyright REV C: Le 15/03/2021 (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