

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MANCHETTE A COLLERETTE POUR TRAVERSEE DE PONT ET CLOISON ALUMINIUM DES TUYAUX CUPRO-NICKEL A SERTIR

STRAIGHT FLANGE FOR DECK AND BULKHEAD ALUMINIUM PENETRATION OF CU-NI CRIMPING UNION PIPING

| B.51 | .61 | .U5. | 50 | REV | C |
|------|-----|------|----|-----|---|
| | | | | 4 | |

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont et cloison aluminium

pour tubes CU-NI a sertir

MAIN USES

Deck and bulkhead aluminium

passage for CU-NI pipes

Eau de mer Sea water

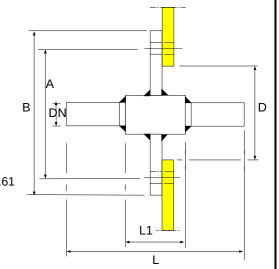
NAVIRE SHIP

Navires rapides Speed ships

MATIERE MATERIAL

Manchette: CU-NI 10 Fe 1 Mn Straight: CU-NI 10 Fe 1 Mn

Fourreau et collerette : Fe 45.2 UNI 663.61 Sleeve and flange : Fe 45.2 UNI 663.61



| Tube | Découpe | Manchette | Long. | Manchon | Long. | Collerette | Ø Perçage | | Poids | REFERENCE |
|-------|-----------------|------------|-------|------------|-------|-----------------------------|------------|--------------|-------|-----------|
| CU-NI | Pont et cloison | CU-NI | | acier | | acier épais. 5 | collerette | Nbre x Ø | 14.5 | ODJET |
| DN | Ø D | Ø ext x ép | L | Ø ext x ép | L1 | Ø ext / Ø int Ø B | Ø A | Perçage Ø 12 | Kg | OBJET |
| 15 | 45 | 18 x 1 | 450 | 30 x | 120 | 110 x 32 | 80 | 4 x HM10x35 | 1.00 | SA023634 |
| 20 | 50 | 22 x 1 | 450 | 33.7 x | 120 | 115 x 36 | 85 | 4 x HM10x35 | 1.10 | SA023635 |
| 25 | 55 | 28 x 1.5 | 450 | 38 x | 120 | 120 x 40 | 90 | 4 x HM10x35 | 1.35 | SA023636 |
| 32 | 60 | 35 x 1.5 | 450 | 45 x | 120 | 125 x 47 | 95 | 4 x HM10x35 | 1.65 | SA023637 |
| 40 | 70 | 42 x 1.5 | 450 | 54 x | 120 | 135 x 56 | 105 | 4 x HM10x35 | 2.05 | SA023638 |
| 50 | 85 | 54 x 1.5 | 450 | 70 x | 120 | 150 x 72 | 120 | 4 x HM10x35 | 3.05 | SA023639 |
| 65 | 105 | 76.1 x 2 | 450 | 88.9 x | 120 | 170 x 91 | 140 | 6 x HM10x35 | 3.95 | SA023640 |
| 80 | 125 | 88.9 x 2 | 450 | 108 x | 120 | 190 x 110 | 160 | 6 x HM10x35 | 5.40 | SA023641 |
| 100 | 150 | 108 x 2.5 | 450 | 133 x | 120 | 215 x 135 | 185 | 8 x HM10x35 | 8.60 | SA023642 |

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

BV. DNV. LRS. ABS. RINA

FOURNISSEUR / REFERENCE

CHIBRO / Sans

SUPPLIER / REFERENCE

CHIBRO / No reference

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM UNS C 70600 ASTM B466 M **ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Rev 0 (JP COUEDEL) Création du standard (demande D. PRIOUZEAU)

Signé par Y. LE GALL

Rév. B et C : Modification du logo + copyright