

**MANCHETTE DROITE POUR TUYAU CUPRO-NICKEL  
RACCORD PAR SERTISSAGE  
STRAIGHT SPOOL PIECE FOR CUPRO-NICKEL PIPE  
CRIMPING UNION**
**B.51.61.U5.47**
**REV C**
**PRINCIPALES UTILISATIONS**

 Traversée pont ou cloison pour tuyauteries en cupro nickel serties  
-eau de mer

**MAIN USES**

 Deck or bulkhead penetration for cupro-nickel pipes  
-sea water

**NAVIRE**

Tous navires

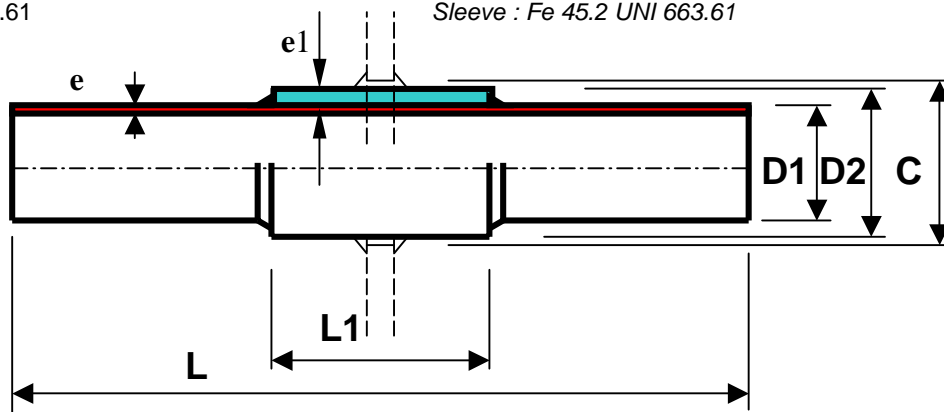
**SHIP**

All ships

**MATIERE**

 Manchette : CUNI 10 Fe 1 Mn  
Fourreau : Fe 45.2 UNI 663.61

**MATERIAL**

 Straight : CUNI 10 Fe 1 Mn  
Sleeve : Fe 45.2 UNI 663.61


DN	Découpe C mm	Manchette		Fourreau		Masse Unitaire Kg	Référence Objet
		D1*e mm	L mm	D2*e1 mm	L1 mm		
15	32	18*1	450	30*	120	0,645	SA021824
20	36	22*1	450	33,7*	120	0,705	SA021825
25	40	28*1,5	450	38*	120	0,95	SA021826
32	47	35*1,5	450	45*	120	1,215	SA021827
40	56	42*1,5	450	54*	120	1,586	SA021828
50	72	54*1,5	450	70*	120	2,487	SA021829
65	91	76,1*2	450	88,9*	120	3,3	SA021830
80	110	88,9*2	450	108*	120	4,65	SA022565
100	135	108*2,5	450	133*	120	7,74	SA022566

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

 CHIBRO CUNIPRESS  
SUPPLIER / REFERENCE

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

BV . DNV . LRS . ABS . RINA

**NORME DE REFERENCE**

 REFERENCE NORM  
UNS C 70600  
ASTM B466 M

**COLISAGE**

PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

 SUIVANT COMMANDE  
CONDITIONNING STATUS  
ACCORDING TO ORDER

 Signé par : Y.LE GALL  
Le 24/03/2000

 Rev 1 (FVT) : ajout DN 80 et DN 100  
Rév. B et C : Modification du logo + copyright