

ELEMENT STANDARD

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

Manchette: CUNI 10 Fe 1 Mn

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

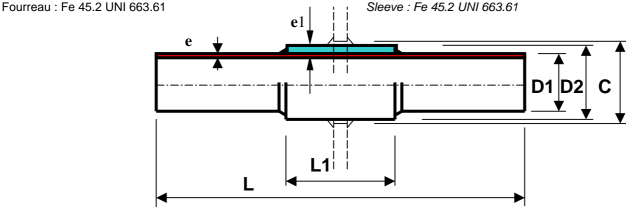
SHIP All ships

MATIERE

MATERIAL

Straight: CUNI 10 Fe 1 Mn

Sleeve: Fe 45.2 UNI 663.61



DN	Découpure	Manchette		Fourreau		Masse	Référence
	С	D1*e	L	D2*e1	L1	Unitaire	Objet
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	
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 délivre	er par	le '	fournisseu	r
----------------------------------	--------	------	------------	---

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

Rev 1 (FVT) :ajout DN 80 et DN 100

Signé par : Y.LE GALL

Le 24/03/2000

Rév. B et C: Modification du logo + copyright