

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

BRIDE A SERTIR FEMELLE EN CUPRO-NICKEL PN10

CUPRO-NICKEL FEMALE FLANGE NP10 CRIMPING UNION B.51.61.U5.48 REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cupro-nickel serties

-eau de mer

MAIN USES

Crimping Cupro-nickel piping

-sea water

NAVIRE Tous navires SHIP All ships

MATIERE

CUNI 10 Fe 1 Mn

Norme : (USA) UNS C 70600

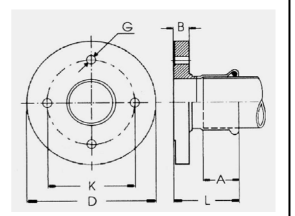
MATERIAL CUNI 10 Fe 1 Mn

Std: (USA) UNS C 70600

CARACTERISTIQUES

P.M.A : 13 bar T.M.A : 95°C CHARACTERISTICS

Maxi permissible pressure : 13 bar Maxi permissible temp. : 95°C



DN	L	G	Α	D	K	В	Nbre, TROU	MASSE UNITAIRE	REFERENCE OBJET
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg	
15	55	14	21	95	65	14	4	0.62	SA022029
20	58	14	22	105	75	16	4	0.91	SA022030
25	61	14	24	115	85	16	4	1.15	SA022031
32	65	18	25	140	100	16	4	1.82	SA022032
40	69	18	31	150	110	16	4	2.055	SA022033
50	77	18	35	165	125	18	4	2.7	SA022034
65	105	18	56	185	145	18	8	3.45	SA022035
80	109	18	63	200	160	20	8	4.75	SA022567
100	124	18	78	220	180	20	8	5.6	SA022568

CONTROL DOCUMENTS - TO	- A délivrer par le fournisseur o be delivered by the supplier	SUPPLIER / REF	CUNIPRESS	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS		
				COLISAGE		
MATERIEL AVEC APPROBA		NORME DE REFE REFERENCE NO		PACKAGING		
BV . DNV . LRS . ABS . RINA	-	UNS C 70600 ASTM B 466 M		ETAT DE CONDITIONNEMENT SUIVANT COMMANDE CONDITIONNING STATUS ACCORDING TO ORDER		
Resp. Standardisation R. GREGOIRE	R. GREGOIRE X. GODARD		Rév. : B (M. CHAUVEL) Passage de 4 à 8 trous pour DN65 selon NF EN1092-1. Rév. C : (CLF) Modification du logo et du copyright			