

BRIDE A SERTIR FEMELLE EN CUPRO-NICKEL

PN10

CUPRO-NICKEL FEMALE FLANGE NP10

CRIMPING UNION

B.51.61.U5.48

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

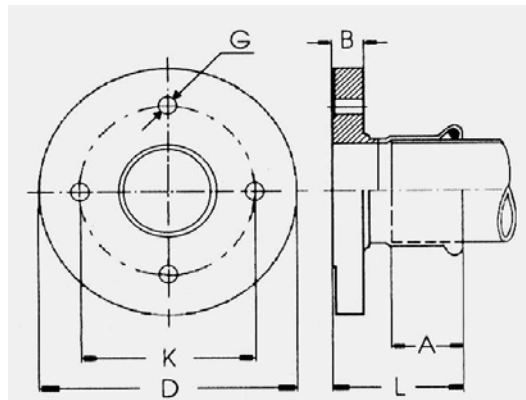
P.M.A : 13 bar

T.M.A : 95°C

CHARACTERISTICS

Maxi permissible pressure : 13 bar

Maxi permissible temp. : 95°C



DN	L	G	A	D	K	B	Nbre, TROU	MASSE UNITAIRE kg	REFERENCE OBJET
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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

BV . DNV . LRS . ABS . RINA

FOURNISSEUR / REFERENCE

CHIBRO CUNIPRESS

SUPPLIER / REFERENCE

CHIBRO CUNIPRESS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

UNS C 70600

ASTM B 466 M

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

SUIVANT COMMANDE
CONDITIONNING STATUS
ACCORDING TO ORDER

Resp. Standardisation
R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique
X. GODARD

Le 05/12/07

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