

**RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX –  
MAMELON MALE / MALE**  
**STAINLESS STEEL CRIMPING UNION –  
NIPPLE MALE / MALE**

**B.52.33.A5.04** REV **C**

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Limité aux utilisations stipulées  
sur les certificats d'approbations  
circuit d'eau douce et d'air  
comprimée

**MAIN USES**

Limited to the utilisations stipulated on the  
certificates of approvals  
circuit of fresh water and of air compressed

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**AUTRES DOCUMENTS**

B.52.52.A5.03 : manchon double  
femelle

**OTHER DOCUMENTS**

B.52.52.A5.03 : sleeve double female

**MATIERE**

Inox 316 L  
Suivant DIN 17455

**MATERIAL**

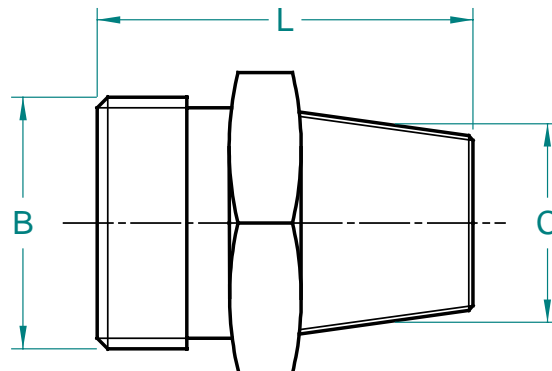
Stainless steel 316 L  
as per DIN 17455

**CARACTERISTIQUES**

Filetage gaz cylindrique  
PMA : 16 bar  
TMA : 85°C  
TBA : -20°C

**CHARACTERISTICS**

Threading gaz cylindrical  
Maxi permissible pressure : 16 bar  
Maxi permissible temp. : 85°C  
Basse permissible temp. : -20°C



Dimensions en mm

B filetage cylindrique (en pouce)	C filetage conique (en pouce)	L	MASSE kg	REFERENCE OBJET
3/4	1/2	28	0.050	SA028928
1	3/4	31	0.105	SA028929
1 1/4	1	35	0.150	SA028930
1 1/2	1 1/4	38	0.220	SA028931
2	1 1/2	39	0.260	SA028932
2	2	45	0.360	SA028933

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**  
Sans / No document

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH  
APPROVAL**  
DNV (P10986) – BV (10639/A0) – LRS (01/00107) – ABS

**FOURNISSEUR :**  
CHIBRO / MANNESMANN

**NORME DE REFERENCE**  
**REFERENCE NORM**  
DIN 17455 (dimensions)  
DIN 1988 (températures)

**ETAT DE LIVRAISON et DE  
CONDITIONNEMENT**  
**DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS**  
Suivant commande  
According to order

Resp.Standardisation :  
J.L.LEBEAU  
Le : 05/06/02

Resp.Fonction Technique :  
L. PERIO  
Le : 05/06/02

Rév. : 0 (D.BERNARDI) création du standard

Rév. B et C : Modification du logo + copyright