

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD A SERTIR EN ACIER INOX-**MAMELON MALE / MALE**

STAINLESS STEEL CRIMPING UNION -NIPPLE MALE / MALE

B.52.33.A5.04	RE\	/ 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 utilizations stipulated on the certificates of approvals circuit of fresh water and of air compressed

SHIP **NAVIRE** Tous navires All ships

AUTRES DOCUMENTS OTHER DOCUMENTS

B.52.52.A5.03: manchon double

femelle

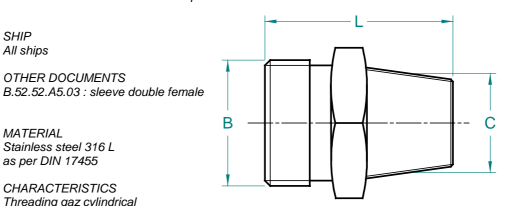
MATIERE MATERIAL Inox 316 L Stainless steel 316 L Suivant DIN 17455

CARACTERISTIQUES Filetage gaz cylindrique

PMA: 16 bar TMA: 85°C TBA: -20°C

as per DIN 17455 **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 ½	1 1/4	38	0.220	SA028931
2	1 ½	39	0.260	SA028932
2	2	45	0.360	SA028933

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

Resp.Standardisation:

J.L.LEBEAU

APPROVAL

Le: 05/06/02

DNV (P10986) - BV (10639/A0) - LRS (01/00107) - ABS

Resp.Fonction Technique:

L. PERIO

Le: 05/06/02

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

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

Rév. B et C: Modification du logo + copyright