

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

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Inox 316 L
Suivant DIN 17455

MATERIAL

Stainless steel 316 L
as per DIN 17455

CARACTERISTIQUES

PMA : 16 bar
TMA : 85°C
TBA : -20°C
Joint torique en EPDM

CHARACTERISTICS

Maxi permissible pressure : 16 bar
Maxi permissible temp. : 85°C
Basse permissible temp. : -20°C
EPDM rubber o'ring

Dimensions en mm

DN	TUBE Diamètre extérieure mm	Epaisseur mm	Long. Unitaire m	MASSE LINEIQUE kg/m	REFERENCE OBJET
15	18	1	6	0.476	SA022681
20	22	1.2	6	0.588	SA022682
25	28	1.2	6	1.113	SA022683
32	35	1.5	6	1.407	SA022684
40	42	1.5	6	1.700	SA022685
50	54	1.5	6	2.205	SA022686
65	76.1	2	6	4.143	SA022687
80	88.9	2	6	4.871	SA022688
100	108	2	6	7.384	SA022689

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. : 1 (D.BERNARDI) ajout de la TBA + changement du titre
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (CLF) Modification du logo + copyright