

BOUCHON POUR TUBE ELECTROFUSE PB

PLUG

FOR ELECTROFUSED PIPE PB

OBPLR300A232000

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fau sanitaire

MAIN USES Sanitary Water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker

High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

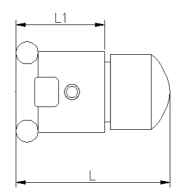
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polybutène (PB) **CARACTERISTIQUES** Pipe Polybutene (PB) **CHARACTERISTICS**

PMS: 16 bar à 20℃ TMS: 70℃ à 10 bar

MPS: 16 bar at 20℃ MTS: 70℃ at 10 bar



DN	Ø ext (mm)	L	L1	Kg	Ref Objet
10	16	67	43.2	0.022	5000000102
15	20	70	44	0.025	5000000103
20	25	77	46.5	0.036	500000104
25	32	83	47.5	0.054	5000000105
32	40	95	53.5	0.095	500000106
40	50	104	56.5	0.153	5000000107
50	63	116	61.5	0.265	500000109

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- BV N°10132, DNV N°K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

-+GF+

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 8074**

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS.

Coord. Standardisation:

R.GREGOIRE Le: 4/10/13

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM**

Le: 4/10/13

Rév. A: (JL.DELGOVE 4/10/13) Création du Standard