

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau 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

Polybutène (PB)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Pipe Polybutene (PB)

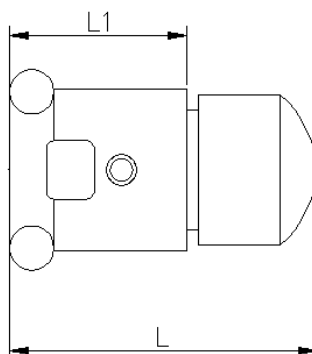
CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

PMS : 16 bar à 20°C

TMS : 70°C à 10 bar

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C 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	5000000104
25	32	83	47.5	0.054	5000000105
32	40	95	53.5	0.095	5000000106
40	50	104	56.5	0.153	5000000107
50	63	116	61.5	0.265	5000000109

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