

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 100) – SDR 17.6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 17.6

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite

PMS : 10 bar à 20°C

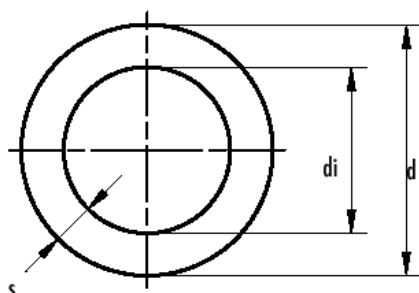
TMS : 60°C à 5,5 bar

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 10 bar at 20°C

MTS : 60°C at 5,5 bar



Diamètre d mm	DN	Epaisseur S mm	Diam. Int. di mm	Poids kg/m	Référence Objet
90	80	5.1	79.8	1.400	SA046758
110	100	6.3	97.4	2.100	SA046759
140	125	8.0	124.0	3.270	SA046760
160	150	9.1	141.8	4.400	SA046761
225	200	12.8	199.4	8.630	SA046762
280	250	15.9	248.2	13.300	SA046763
315	300	17.9	279.2	16.900	SA046764
355	350	20.1	314.8 290.6	21.400	SA046765
400	400	22.7	354.6	27.200	SA046766
450	450	25.5	399 400.0	34.300	SA046767
500	500	28.4	443.2	42.500	SA046768

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+ PE100 - SDR 11

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

DIN 8074

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
- Tube longueur 5m extrémités lisses.

Resp. Standardisation :
B.ABGUILLERM
Le : 07 - 06 - 2017

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le : 07 - 06 - 2017

Rév. B : (L.ANDRE 7/06/2017) Modification épaisseur DN350 était 290.6mm devient 314.8mm et DN450 était 400mm devient 399mm erreur du catalogue fournisseur