

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TUBE SDR17.6- POLYETHYLENE 10 bar (PE - 100)

SDR17.6 PIPE – POLYETHYLEN 10 bar (PE-100)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

A.11.20.R3.06

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

REFERENCE DOCUMENTS

DOCUMENTS DE REFERENCE

MAIN USES water

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

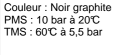
Polyéthylène (PE 100) - SDR 17.6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

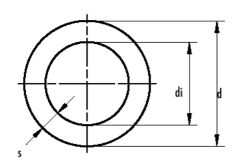
Polyethylene (PE 100) - SDR 17.6

CHARACTERISTICS Color: graphite Black

MPS : 10 bar at 20℃ MTS: 60℃ at 5,5 bar



CARACTERISTIQUES





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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 8074**

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

-+GF+ PE100 - SDR 11

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