

TUBE SDR11- POLYETHYLENE 16 bar (PE - 100)

SDR11 PIPE - POLYETHYLEN 16 bar (PE-100)

A.11.20.R3.05

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

∃au

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 100) - SDR 11

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite PMS : 16 bar à 20°C TMS : 60°C à 3,5 bar MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

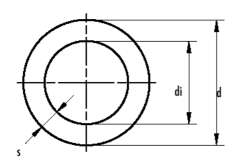
REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CHARACTERISTICS

Color: graphite Black MPS: 16 bar at 20°C MTS: 60°C at 3,5 bar





Diamètre	DN	Epaisseur	Diam. Int.	Poids	Référence
d mm		S mm	di mm	kg/m	Objet
32	25	2.9	26.2	0.274	SA042590
40	32	3.7	32.6	0.434	SA042591
50	40	4.6	40.8	0.673	SA042592
63	50	5.8	51.4	1.060	SA042593
75	65	6.8	61.4	1.480	SA042594
90	80	8.2	73.6	2.140	SA042595
110	100	10.0	90.0	3.180	SA042596
140	125	12.7	114.6	5.130	SA042597
160	150	14.6	130.8	6.740	SA042598
225	200	20.5	184.0	13.300	SA042599
280	250	25.4	229.2	20.500	SA042600
315	300	28.6	257.8	25.900	SA042601
355	350	32.2	290.6	32.900	SA042602
400	400	36.3	327.4	41.700	SA042603

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.

Coord. Standardisation : R.GREGOIRE Le: 13 -05 -2013 Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 30 - 04 - 2013 Rév. B : (L.ANDRE 25/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe a Ø225mm le DN250 était Ø250mm et passe à Ø280mm.