

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 11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite

PMS : 16 bar à 20°C

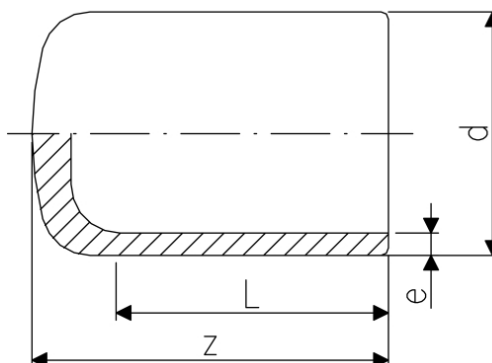
TMS : 60°C à 3,5 bar

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 3,5 bar



Diamètre d mm	DN	L mm	Epaisseur e mm	z mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	54	3.0	54	0.017	SA043001
40	32	57	3.7	57	0.031	SA043002
50	40	63	4.6	63	0.050	SA043003
63	50	65	5.8	65	0.085	SA043004
75	65	72	6.8	80	0.145	SA043005
90	80	81	8.2	90	0.240	SA043006
110	100	86	10.0	98	0.387	SA043007
140	125	92	12.7	136	0.835	SA043008
160	150	102	14.6	120	1.026	SA043009
225	200	122	20.5	148	2.500	SA043010
280	250	139	25.4	235	5.344	SA043011
315	300	150	28.6	255	7.176	SA043012
355	350	165	32.2	280	9.780	SA043013
400	400	180	36.3	310	13.370	SA043014

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- 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

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 13 - 05 - 2013

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le : 02 - 05 - 2013

Rév. B : (L.ANDRE 29/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe à Ø225mm le DN250 était Ø250mm et passe à Ø280mm ajoute colonne z.