

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

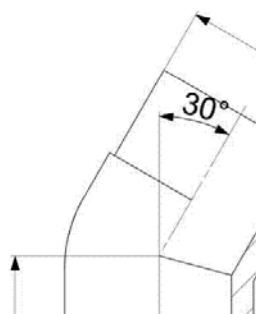
TMS : 60°C à 3,5 bar

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 3,5 bar



Diamètre d mm	DN	L mm	z mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	54	70	3.0	0.050	SA042750
40	32	57	80	3.7	0.053	SA042751
50	40	63	80	4.6	0.150	SA042752
63	50	65	80	5.8	0.207	SA042753
75	65	72	90	6.8	0.260	SA042754
90	80	81	100	8.2	0.540	SA042755
110	100	86	105	10	0.840	SA042756
140	125	92	135	12.7	1.720	SA042757
160	150	102	130	14.6	2.050	SA042758
225	200	123	165	20.5	5.360	SA042759
280	250	139	200	25.4	10.600	SA042760
315	300	150	200	28.6	10.100	SA042761

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

- 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 CONDITIONING STATUS.

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

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

Rév. B : (L.ANDRE 26/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe à Ø225mm le DN250 était Ø250mm mais n'existe pas de Ø280mm.