

**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

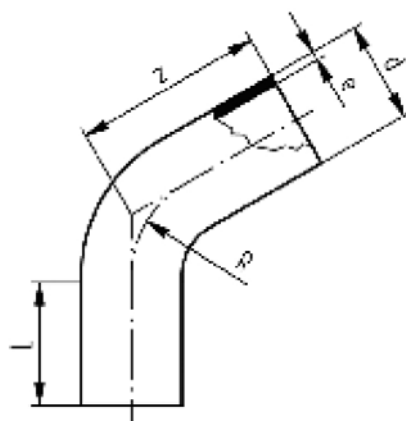
TMS : 60°C à 3,5 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : graphite Black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 3,5 bar



Diamètre d mm	DN	L mm	R mm	z mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	80	48	128	2.9	0.070	SA042800
40	32	80	60	135	3.7	0.120	SA042801
50	40	100	75	158	4.6	0.240	SA042802
63	50	100	95	173	5.8	0.420	SA042803
75	65	100	113	182	6.8	0.600	SA042804
90	80	100	135	193	8.2	0.900	SA042805
110	100	150	165	270	10	1.780	SA042806
140	125	150	210	296	12.7	2.700	SA042807
160	150	150	240	313	14.6	4.500	SA042808
225	200	150	338	370	20.5	8.600	SA042809
280	250	250	420	530	25.4	19.100	SA042810
315	300	250	473	612	28.6	25.600	SA042811
355	350	300	533	690	32.3	41.700	SA042812
400	400	300	600	730	36.4	55.800	SA042813

**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 29/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe à Ø225mm le DN250 était Ø250mm et passe à Ø280mm.