

**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

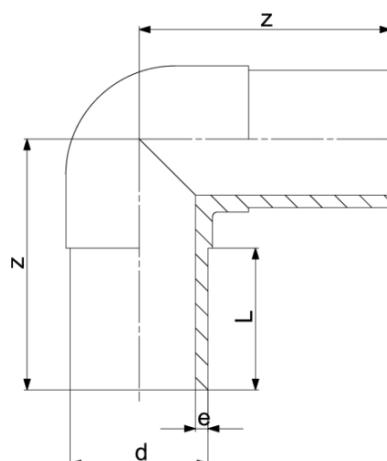
TMS : 60°C à 3,5 bar

**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	85	3.0	0.053	SA042774
40	32	57	95	3.7	0.093	SA042775
50	40	63	105	4.6	0.159	SA042776
63	50	65	115	5.8	0.275	SA042777
75	65	72	130	6.8	0.413	SA042778
90	80	81	150	8.2	0.704	SA042779
110	100	86	165	10	1.145	SA042780
140	125	92	194	12.7	1.920	SA042781
160	150	103	210	14.6	3.100	SA042782
225	200	122	270	20.5	7.780	SA042783
280	250	140	320	25.4	15.286	SA042784
315	300	150	370	28.6	21.960	SA042785

**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**  
**CONDITIONNING 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.