

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau

**MAIN USES**

water

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

|           |           |           |        |
|-----------|-----------|-----------|--------|
| Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |
|-----------|-----------|-----------|--------|

**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

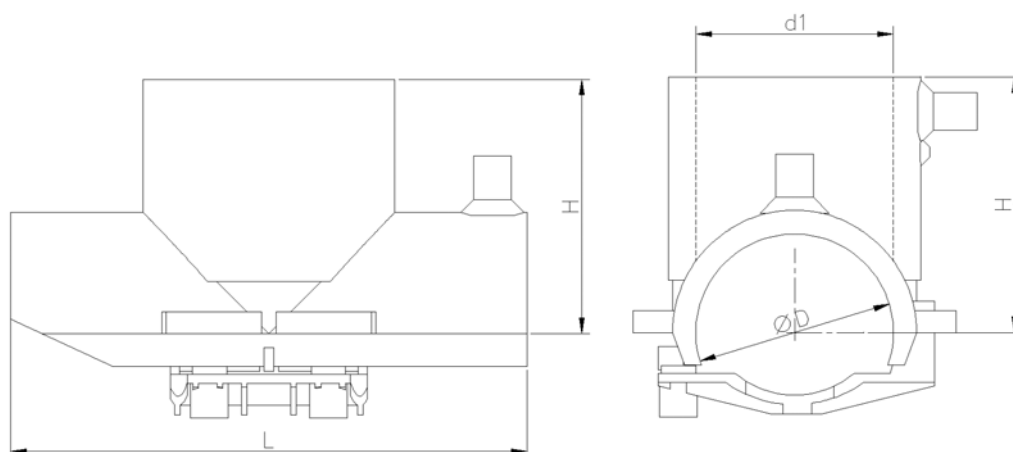
TMS : 60°C à 9 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : graphite Black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 9 bar



| D<br>mm | DN         | d1<br>mm | H<br>mm | L<br>mm | Poids<br>kg | Référence<br>Objet |
|---------|------------|----------|---------|---------|-------------|--------------------|
| 63      | <b>50</b>  | 63       | 81.5    | 165     | 0.335       | <b>SA051809</b>    |
| 75      | <b>65</b>  | 63       | 88      | 165     | 0.465       | <b>SA051810</b>    |
| 90      | <b>80</b>  | 63       | 95      | 165     | 0.425       | <b>SA051811</b>    |
| 110     | <b>100</b> | 63       | 110     | 165     | 0.493       | <b>SA051812</b>    |
| 140     | <b>125</b> | 63       | 120     | 165     | 0.523       | <b>SA051813</b>    |
| 160     | <b>150</b> | 63       | 130     | 165     | 0.526       | <b>SA051814</b>    |
| 225     | <b>200</b> | 63       | 163     | 165     | 0.653       | <b>SA051816</b>    |
| 280     | <b>250</b> | 63       | 190     | 165     | 0.370       | <b>SA051817</b>    |
| 315     | <b>300</b> | 63       | 208     | 165     | 0.370       | <b>SA051818</b>    |

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

**FOURNISSEURS / TYPE**  
**SUPPLIER / TYPE**  
- +GF+ PE100 - SDR 11

**ETAT DE LIVRAISON et DE**  
**CONDITIONNEMENT**  
**DELIVERY AND**  
**CONDITIONNING STATUS.**
**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH**  
**APPROVAL**
*Approbation de type / type approbation*

- BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

**NORME DE REFERENCE**  
**REFERENCE NORM**  
DIN 8074

Coord. Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 20/09/13

Resp. Fonction Technique :  
B.ABGUILLERM  
Le : 20/09/13

Rév. B : (JL.DELGOVE le 20/09/13) Suppression du DN160 hors Spec