

**COUDE 15° LONG EMBOUT PE100 SDR17.6**  
**MALE / MALE – POLYETHYLENE 10 bar**  
**LONG SPIGOT 15°ELBOW PE100 SDR17.6**  
**MALE / MALE POLYETHYLEN 10 bar**

**B.51.22.R3.28**

REV **A**

**STANDARD ELEMENTAIRE**  
**ELEMENT STANDARD**

Page 1 sur 1

**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 17.6

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Polyethylene (PE 100) - SDR 17.6

**CARACTERISTIQUES**

Couleur : Noir graphite

PMS : 10 bar à 20°C

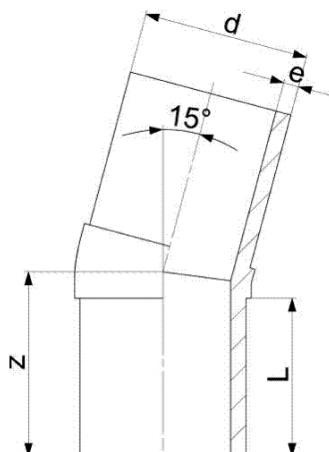
TMS : 60°C à 5,5 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : graphite Black

MPS : 10 bar at 20°C

MTS : 60°C at 5,5 bar



Diamètre d mm	DN	z mm	L mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
90	<b>80</b>	100	81	5,4	0,370	<b>SA046643</b>
110	<b>100</b>	105	86	6,6	0,620	<b>SA046644</b>
140	<b>125</b>	135	92	8,3	1,370	<b>SA046645</b>
160	<b>150</b>	130	102	9,5	1,600	<b>SA046646</b>
225	<b>200</b>	165	123	13,4	4,820	<b>SA046647</b>
280	<b>250</b>	195	139	16,6	8,100	<b>SA046648</b>
315	<b>300</b>	200	150	18,7	11,200	<b>SA046649</b>

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
**I 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 17.6

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

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**  
**DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS.**

Coord. Techno. Produits :  
 R.GREGOIRE  
 Le : 15 - 05 - 2013

Resp. Fonction Technique :  
 B.ABGUILLERM  
 Le : 15 - 05 - 2013

Rév. A : (M.BERTHO le 07/05/13) Création du standard