

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

# **COUDE 45° LONG RAYON PE100 SDR17,6** MALE / MALE – POLYETHYLENE 10 bar

LONG RADIUS 45°ELBOW PE100 SDR17.6 MALE / MALE POLYETHYLEN 10 bar

B.51.22.R3.33

REV A

Page 1 sur 1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

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

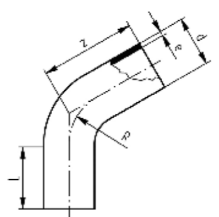
#### **CARACTERISTIQUES**

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	R mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
90	80	177	100	135	5,4	0,600	SA046778
110	100	243	150	165	6,6	1,100	SA046779
140	125	262	150	210	8,3	1,720	SA046780
160	150	274	150	240	9,5	2,200	SA046781
225	200	315	150	338	13,4	5,000	SA046782
280	250	460	250	420	16,6	15,000	SA046783
315	300	535	250	473	18,7	17,800	SA046784
355	350	620	300	533	21,1	25,600	SA046785
400	400	650	300	600	23,7	36,600	SA046786

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

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: 23 - 05 - 2013

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 23 - 05 - 2013

Rév. A: (M.BERTHO le 21/05/13) Création du standard