

## STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

# **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

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

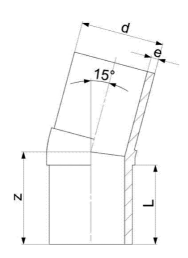
## **CARACTERISTIQUES**

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

### 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:

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

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