

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COUDE 30° LONG EMBOUT PE100 SDR17.6 MALE / MALE - POLYETHYLENE 10 bar

LONG SPIGOT 30°ELBOW PE100 SDR17.6 MALE / MALE POLYETHYLEN 10 bar

B.51.22.R3.29

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

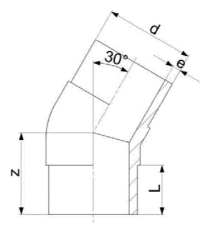
CARACTERISTIQUES

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	110	81	5,4	0,430	SA046665
110	100	115	86	6,6	0,607	SA046666
140	125	150	92	8,3	1,490	SA046667
160	150	140	102	9,5	1,600	SA046668
225	200	180	123	13,4	3,880	SA046669
280	250	200	139	16,6	8,100	SA046670
315	300	220	150	18.7	8.655	SA046671

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