

COUDE 30° LONG EMBOUT PE100 SDR17.6
MALE / MALE – POLYETHYLENE 10 bar
LONG SPIGOT 30° ELBOW PE100 SDR17.6
MALE / MALE POLYETHYLENE 10 bar

B.51.22.R3.29REV **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

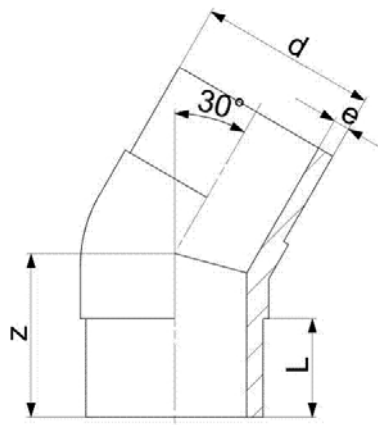
TMS : 60°C à 5,5 bar

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	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
/ 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