

COUDE 45° LONG RAYON PE100 SDR17,6
MALE / MALE – POLYETHYLENE 10 bar
LONG RADIUS 45° ELBOW PE100 SDR17,6
MALE / MALE POLYETHYLENE 10 bar

B.51.22.R3.33

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

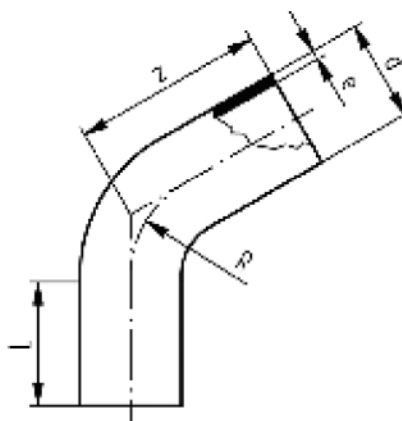
TMS : 60°C à 5,5 bar

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	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
 - 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 : 23 - 05 - 2013

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

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