

COUDE 15° LONG EMBOUT PE100 SDR11
MALE / MALE – POLYETHYLENE 16 bar
LONG SPIGOT 15°ELBOW PE100 SDR11
MALE / MALE POLYETHYLENE 16 bar
B.51.22.R3.19
REV B
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 11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite

PMS : 16 bar à 20°C

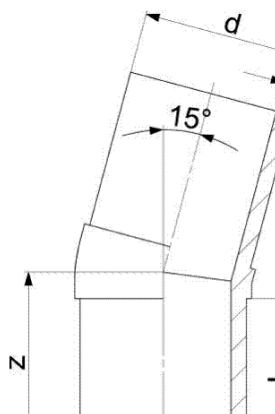
TMS : 60°C à 3,5 bar

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 3,5 bar



Diamètre d mm	DN	L mm	z mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	54	70	3.0	0.051	SA042738
40	32	57	80	3.7	0.082	SA042739
50	40	63	80	4.6	0.137	SA042740
63	50	65	80	5.8	0.200	SA042741
75	65	72	90	6.8	0.250	SA042742
90	80	81	100	8.2	0.487	SA042743
110	100	86	105	10	0.785	SA042744
140	125	92	135	12.7	1.600	SA042745
160	150	102	130	14.6	2.050	SA042746
225	200	123	165	20.5	4.900	SA042747
280	250	139	200	25.4	10.600	SA042748
315	300	150	200	28.6	13.100	SA042749

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 11

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
DIN 8074

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS.

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 13 - 05 - 2013

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le : 02 - 05 - 2013

Rév. B : (L.ANDRE 26/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe a Ø225mm le DN250 était Ø250mm mais n'existe pas de Ø280mm.