

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COUDE 30° LONG EMBOUT PE100 SDR11 MALE / MALE - POLYETHYLENE 16 bar

LONG SPIGOT 30°ELBOW PE100 SDR11 MALE / MALE POLYETHYLEN 16 bar

B.51.22.R3.20

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

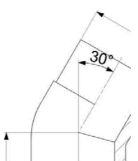
CARACTERISTIQUES

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	0.050	SA042750
40	32	57	80	3.7	0.053	SA042751
50	40	63	80	4.6	0.150	SA042752
63	50	65	80	5.8	0.207	SA042753
75	65	72	90	6.8	0.260	SA042754
90	80	81	100	8.2	0.540	SA042755
110	100	86	105	10	0.840	SA042756
140	125	92	135	12.7	1.720	SA042757
160	150	102	130	14.6	2.050	SA042758
225	200	123	165	20.5	5.360	SA042759
280	250	139	200	25.4	10.600	SA042760
315	300	150	200	28.6	10.100	SA042761

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.