

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

# COUDE 11° LONG RAYON PE100 SDR11 MALE / MALE – POLYETHYLENE 16 bar

LONG RADIUS 11°ELBOW PE100 SDR11 MALE / MALE POLYETHYLEN 16 bar B.51.22.R3.26

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

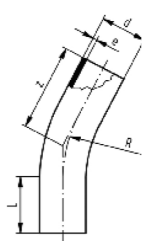
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

#### **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	R mm	z mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	80	48	113	2.9	0.077	SA042828
40	32	80	60	116	3.7	0.120	SA042829
50	40	100	75	140	4.6	0.200	SA042830
63	50	100	95	150	5.8	0.400	SA042831
75	65	100	113	155	6.8	0.520	SA042832
90	80	100	135	160	8.2	0.760	SA042833
110	100	150	165	219	10	1.500	SA042834
140	125	150	210	231	12.7	2.200	SA042835
160	150	150	240	239	14.6	3.300	SA042836
225	200	150	338	266	20.5	6.300	SA042837
280	250	250	420	400	25.4	16.300	SA042838
315	300	250	473	460	28.6	21.845	SA042839
355	350	300	533	540	32.3	34.900	SA042840
400	400	300	600	560	36.4	45.900	SA042841

### **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

**DIN 8074** 

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM 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 29/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe a Ø225mm le DN250 était Ø250mm et passe à Ø280mm.