

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **SELLE ELECTROFUSEE PE100 SDR 11 POLYETHYLENE 16 bar**

E LECTROFUSION SADDLE PE100 SDR 11 POLYETHYLEN 16 bar

B.51.82.R3.00

REV B

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 100) - SDR 11

**CARACTERISTIQUES** 

Couleur : Noir graphite PMS: 16 bar à 20°C TMS: 60°C à 9 bar

MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

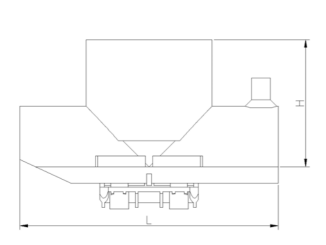
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

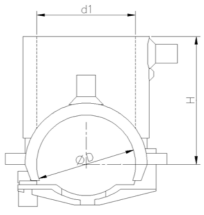
REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

**CHARACTERISTICS** Color: graphite Black MPS: 16 bar at 20°C MTS: 60°C at 9 bar





D mm	DN	d1 mm	H mm	L mm	Poids kg	Référence Objet
63	50	63	81.5	165	0.335	SA051809
75	65	63	88	165	0.465	SA051810
90	80	63	95	165	0.425	SA051811
110	100	63	110	165	0.493	SA051812
140	125	63	120	165	0.523	SA051813
160	150	63	130	165	0.526	SA051814
225	200	63	163	165	0.653	SA051816
280	250	63	190	165	0.370	SA051817
315	300	63	208	165	0.370	SA051818

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

Coord. Standardisation:

Le: 20/09/13

R.GREGOIRE

- BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

Resp. Fonction Technique:

**B.ABGUILLERM** Le: 20/09/13

**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.

Rév. B: (JL.DELGOVE le 20/09/13) Suppression du DN160 hors Spec