

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## MANCHON D'ADAPTATION FILETER FEMELLE **ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16 bar**

COUPLING FITING FEMALLE THREDED ELECTRO-WELDED PE100 SDR11 POLYETHYLEN 16 bar

B.52.33.R3.02

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Polyéthylène (PE 100) - SDR 11

**CARACTERISTIQUES** 

Couleur: Noir graphite PMS: 16 bar à 20°C TMS: 60°C à 3,5 bar

**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

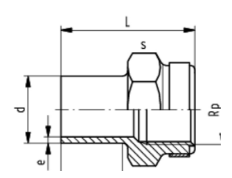
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

**CHARACTERISTICS** 

Color: graphite Black MPS : 16 bar at 20°C MTS : 60°C at 3,5 bar





Diamètre	Filetage	DN	Epaisseur					Référence
d			е	L	L1	s	Poids	Objet
mm	Rp		mm	mm	mm	mm	kg	Objet
20	1/2"	15	1.9	48	23	32	0.018	SA042972
25	3/4"	20	2.3	50	23	36	0.022	SA042973
32	1"	25	2.9	54	23	46	0.039	SA042974
40	1 1/4"	32	3.7	56	23	55	0.068	SA042975
50	1 ½"	40	4.6	60	23	65	0.087	SA042976
63	2"	50	5.8	62	23	80	0.140	SA042977

**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

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

**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 29/04/2013) Changé le logo

**FOURNISSEURS / TYPE** 

SUPPLIER / TYPE

-+GF+ PE100 - SDR 11