

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MANCHON D'ADAPTATION FILETER MALE ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16 bar

COUPLING FITING MALE THREDED ELECTRO-WELDED PE100 SDR11 POLYETHYLEN 16 bar B.52.33.R3.03

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

water

MAIN USES

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

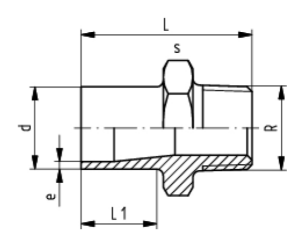
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

Polyéthylène (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	Filetage Rp	DN	Epaisseur e mm	L mm	L1 mm	s mm	Poids kg	Référence Objet
20	1/2"	15	1.9	51	23	32	0.014	SA042978
25	3/4"	20	2.3	52	23	36	0.026	SA042979
32	1"	25	3.0	55	23	46	0.029	SA042980
40	1 1/4"	32	3.7	58	23	55	0.043	SA042981
50	1 ½"	40	4.6	60	23	65	0.064	SA042982
63	2"	50	5.8	67	26	80	0.140	SA042983

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

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 : Resp R.GREGOIRE Le : 13 - 05 - 2013 Le :

Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 02 - 05 - 2013 Rév. B: (L.ANDRE 29/04/2013) Changé le logo