

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

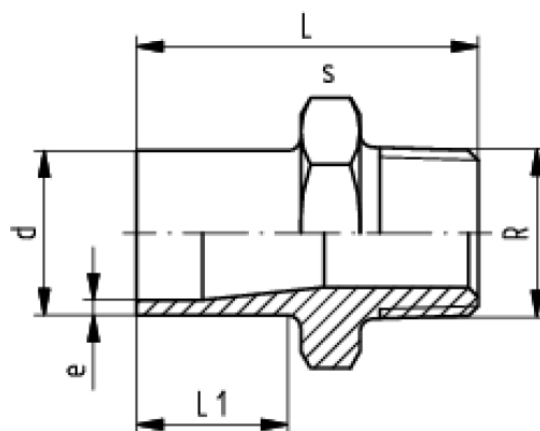
TMS : 60°C à 3,5 bar

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 3,5 bar



Diamètre d mm	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 1/2"	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
/ **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

FURNISSEURS / 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 29/04/2013) Changé le logo