

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 9 bar

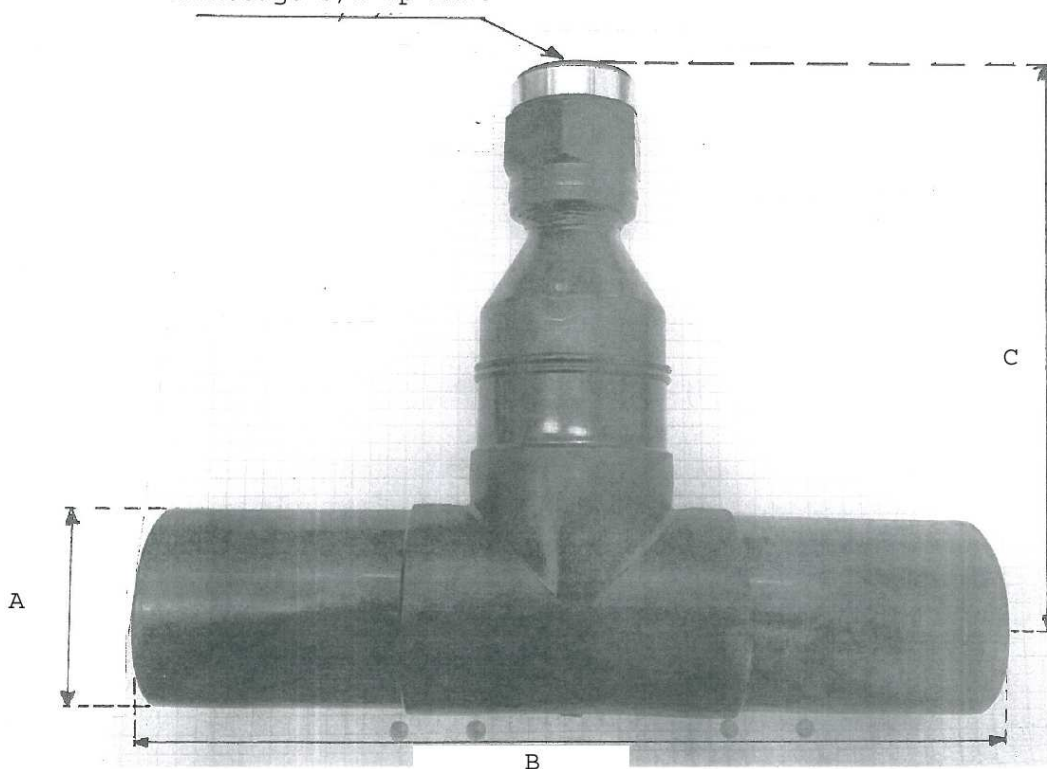
CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 9 bar

Filetage 3/4 Rp DN20



Diamètre A mm	DN	B mm	C mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	170	142	3,0	0.129	5000002781
40	32	190	142	3,7	0.192	5000002790
50	40	210	142	4,6	0.289	5000002791
63	50	230	142	5,8	0.498	5000002792

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

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

Resp. Standardisation :
B.ABGUILLERM
Le : 07 - 11 - 2014

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le : 07 - 11 - 2014

Rév B : (L.ANDRE 14/11/2014) Mise en conformité des poids