

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## TEE POUR PUIT DE THERMOMETRE **ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16 bar**

TE FOR WELL OF THERMOMETER ELECTROWELDED PE100 SDR11 POLYETHYLEN 16bar MAIN USES

BRRTR304A2PA320EE

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyéthylène (PE 100) - SDR 11

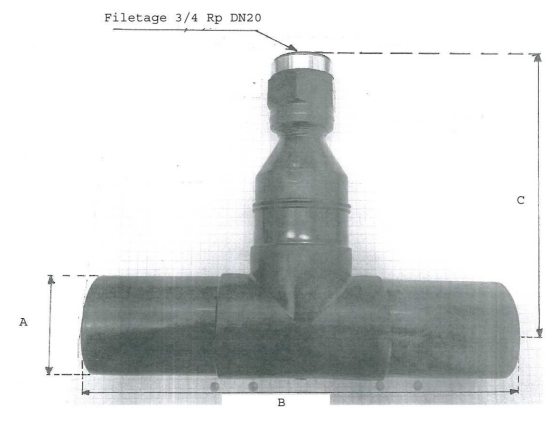
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

**CARACTERISTIQUES** Couleur: Noir graphite

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

**CHARACTERISTICS** 

PMS: 16 bar à 20°C TMS: 60°C à 9 bar



| Diamètre<br>A<br>mm | DN | B<br>mm | C<br>mm | e<br>mm | Poids<br>kg | Référence<br>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 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

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

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

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