

STANDARD ELEMENTAIRE

MANCHON PE80 POUR SOUDURE SOCKET **AVEC TUBE PE100 SDR11**

SOCKET EQUAL PE80 FOR PIPING PE100 SDR11 B.52.21.R3.00

REV B

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau (pour Arrière de Bloc cabine)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

REFERENCE DOCUMENTS

Water (for cabin technical units)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 80)

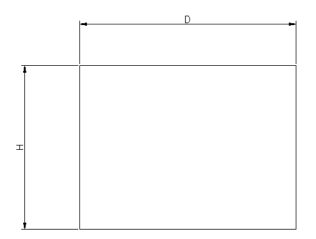
CARACTERISTIQUES Couleur: Noir graphite PMS: 10 bar à 20℃ TMS : 60℃ à 3 bar

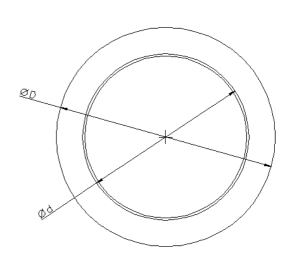
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE80)

MAIN USES

CHARACTERISTICS Color: graphite Black MPS: 10 bar at 20℃ MTS: 60℃ at 3 bar





Tube PE100	DN	d mm	H mm	D mm	Poids kg	Référence Objet
50	40	49.2	54.5	66	0.077	SA058481
63	50	62.2	62	82	0.126	SA058482
50	40	49.2	130	66	0.154	5000001286
63	50	62.2	130	82	0.252	5000001287

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

Le: 16/12/13

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

Resp. Fonction Technique:

Le: 16/12/13

Rév. B: (JL.DELGOVE 16/12/2013) Ajout Manchon de Longueur 130 (pour utilisation Traversée Arrière de Bloc M24).

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

DFI IVFRY AND

-+GF+ PE80 NORME DE REFERENCE

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

REFERENCE NORM **DIN 8074**

Coord, Standardisation: R.GREGOIRE **B.ABGUILLERM**