

MANCHON PE80 POUR SOUDURE SOCKET **AVEC TUBE PE100 SDR11** **SOCKET EQUAL PE80** **FOR PIPING PE100 SDR11**

B.52.21.R3.00

REV **B**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau (pour Arrière de Bloc cabine)

MAIN USES

Water (for cabin technical units)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 80)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE80)

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite

PMS : 10 bar à 20°C

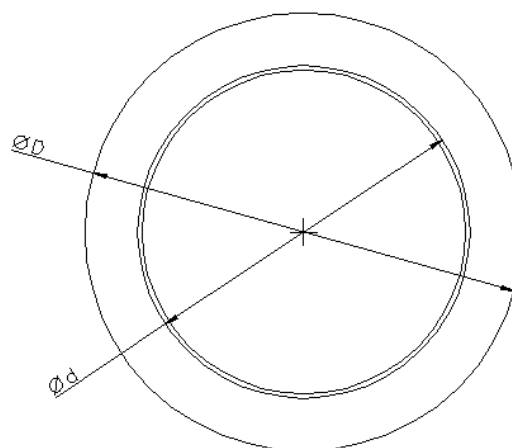
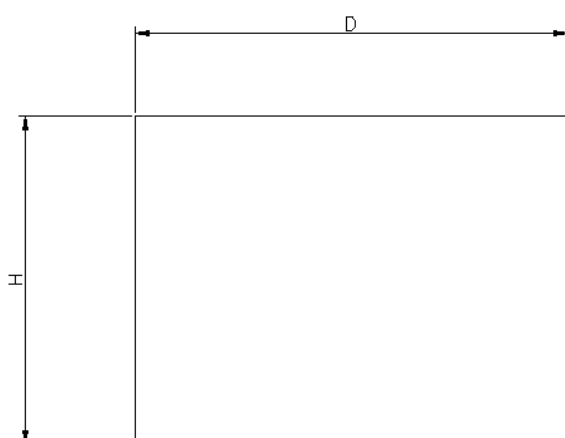
TMS : 60°C à 3 bar

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 10 bar at 20°C

MTS : 60°C 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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
 - +GF+ PE80

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

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

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
 DIN 8074

Coord. Standardisation :
 R.GREGOIRE
 Le : 16/12/13

Resp. Fonction Technique :
 B.ABGUILLERM
 Le : 16/12/13

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