

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

BOSSAGE PE80 SOCKET FUSION POUR RESEAU PE100

SCREW THREAD PE80 SOCKET FUSION FOR PE100 PIPING

BRBOR309A2PA32000

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Bague renforcée Inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Reinforcing ring stainless

MAIN USES

water

PF80

Pression de service Max = 10 bar

CARACTERISTIQUES

Vérifier la compatibilité des pates d'étanchéité avec le PE.

CHARACTERISTICS

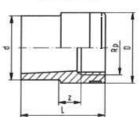
PF80

Max working pressure =10 bar

REFERENCE DOCUMENTS

Do not use thread sealing pastes that are harmful to





d (mm)	Rp (inch)	L (mm)	Z (mm)	kg	Ref Objet
20	3/8	33	7	0.012	5000000253
25	1/2	37	6	0.017	5000000254
32	3/4	43	8	0.027	5000000255

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation - BV N°10132, DNV N°K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH **FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE - +GF+

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 8074**

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS.

Coord. Standardisation:

R.GREGOIRE Le: 15/10/13

- Sans

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM**

Le: 15/10/13

Rév. A: (JL.DELGOVE) Creation du Standard Rév. B: (P.HERVY) ajouté pression Max 10 bar