

**ELEMENT STANDARD** 

## **BOSSAGE PE80 SOCKET FUSION POUR RESEAU PE100**

SCREW THREAD PE80 SOCKET FUSION FOR PE100 PIPING

BRBXR309A2PA	32000
--------------	-------

REV A

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Bague renforcée Inox

**CARACTERISTIQUES** 

PF80

Pression de service Max = 10 bar

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

MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Reinforcing ring stainless

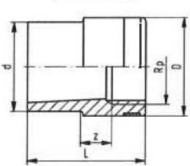
**CHARACTERISTICS** 

PF80

Max working pressure =10 bar

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

- Sans

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 14 - 01 - 2014

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** : 14 - 01 - 2014

Rév. A: (L.ANDRE 14/01/2014) remplacement de la réf. std BRBOR309A2PA32000 devient BRBXR309A2PA32000