

BOSSAGE PE80 SOCKET FUSION POUR RESEAU PE100 SCREW THREAD PE80 SOCKET FUSION FOR PE100 PIPING

BRBOR309A2PA32000

REV **B**
STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

MAIN USES

water

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

Bague renforcée Inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Reinforcing ring stainless

CARACTERISTIQUES

PE80

Pression de service Max = 10 bar

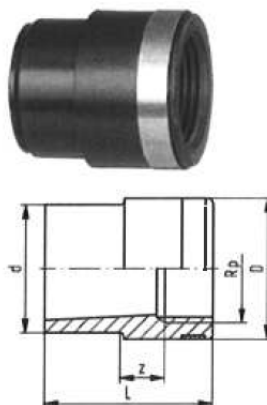
Vérifier la compatibilité des pâtes d'étanchéité avec le PE.

CHARACTERISTICS

PE80

Max working pressure = 10 bar

Do not use thread sealing pastes that are harmful to PE.



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
Le : 15/10/13

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