

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

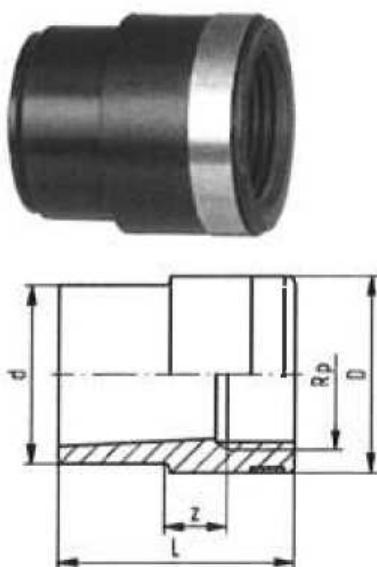
Vérifier la compatibilité des pates d'étanchéité avec le PE.

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

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- +GF+

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS.

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

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

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 8074

Coord. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 14 - 01 - 2014

Resp. Fonction Technique :

B.ABGUILLERM

Le : 14 - 01 - 2014

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