

PRINCIPALES UTILISATIONS

Etanchéité des emboitements sur les produits « BM »

MAIN USES

Product « BM » push fit socket tightness

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

EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

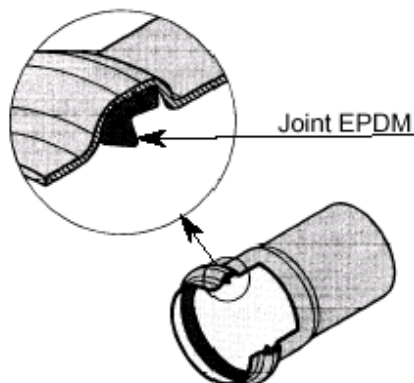
Ethylene Propylene Diene Monomer

CARACTERISTIQUES

Type « BM »

CHARACTERISTICS

« BM » Type



| DN | POIDS (gr.) | REFERENCE OBJET |
|-----|-------------|-----------------|
| 50 | 20 | SA018841 |
| 75 | 30 | SA018842 |
| 110 | 50 | SA018843 |
| 160 | 70 | SA018844 |

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans/ No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- BM France

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- En vrac

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans/No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

-Sans/No reference

Resp.Standardisation :

Resp.Fonction Technique :

Y. LE GALL

Le :

Le : 07/06/1999

Rév. 0 : (Couëdel) Création du standard

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : Modification du logo + copyright