

ELEMENT STANDARD

JOINT POUR PRODUITS « BM »

« BM » PRODUCT GASKET

B.28.14.E2.01 REV C

Page 1 sur 1

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

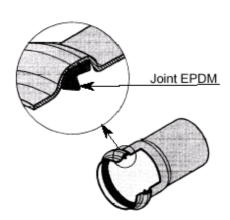
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Type « BM »

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Ethylene Propylene Diene Monomer **CHARACTERISTICS**

« BM » Type



DN	POIDS	REFERENCE
	(gr.)	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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans/No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- BM France

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM -Sans/No reference

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

CONDITIONNING STATUS

- En vrac

Resp.Standardisation:

Le:

Resp.Fonction Technique:

Y. LE GALL

Le: 07/06/1999

Rév. 0 : (Couëdel) Création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: Modification du logo + copyright