

ELEMENT STANDARD

TAMPON ANTI-VIBRATION ANTI-VIBRATION PAD

CONSOMMABLE

B.23.26.E2.01

REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Système anti-vibration de fixation des armoires et tableaux électriques (pour les tableaux sensibles aux vibrations)

MAIN USES

Anti-vibration system for fixing of the electric cabinets (for the sensitives cabinets to vibration)

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

MATIERE MATERIAL Néoprène Neoprene

CARACTERISTIQUES

- Absorption quasi totale des vibrations actives et passive (jusqu'à 97 %)

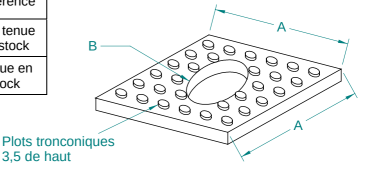
- Freinage latéral parfait

CHARACTERISTICS

- Absorption almost total some active and passive vibrations (until 97%)
- perfect lateral Freinage

Α	Diamètre B	Masse en kg	Référence objet
40	13	0,132	EF000086
50	13	0,206	EF000087

Référence
Non tenue en stock
Tenue en stock



3 20 13 10 10

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

LISTE DES FOURNISSEURS **ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND**

REFERENCE LIST CAT REGISTER

ISOSOL: type ISOSOL M20

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

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

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J.L.LEBEAU

Le: 18/06/02

Resp.Fonction Technique:

E. DURANEL Le: 18/06/02

Rév.: 0 (D.BERNARDI) création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright