

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

BANDE ANTI-VIBRATION ANTI-VIBRATION BAND

CONSOMMABLE

B.23.26.E2.00

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)

NAVIRETous navires

SHIP All ships

MATIERE Néoprène MATERIAL Neoprene

CARACTERISTIQUES

- Type M20 : prendre un coefficient de 4 kg/cm² (ex. : pour un compresseur de 2000 kg => 2000/4=500 soit 4 morceaux de 125 cm²)

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

- Freinage latéral parfait

CHARACTERISTICS

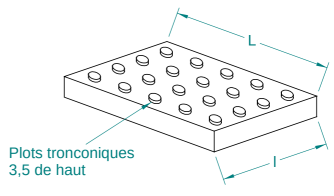
- Type M20 : taking a coefficient of 4 kg/ cm² (ex. : per one compressor of 2000 kg => 2000/ 4= 500 is 4 pieces of 125 cm²)

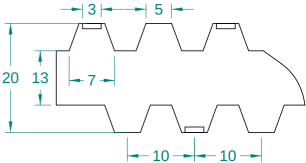
- Absorption almost total some active and passive vibrations (until 97%)

- perfect lateral Freinage

I	L	Masse en kg	Référence objet
38	480	0,48	EF000084
48	480	0,6	EF000085

Référence
Non tenue en stock
Tenue en stock





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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

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

APPROVAL

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