

BANDE ANTI-VIBRATION **ANTI-VIBRATION BAND**

CONSOMMABLE

B.23.26.E2.00

REV **B**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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 sensitive cabinets to vibration)

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Néoprène

MATERIAL

Neoprene

CARACTERISTIQUES

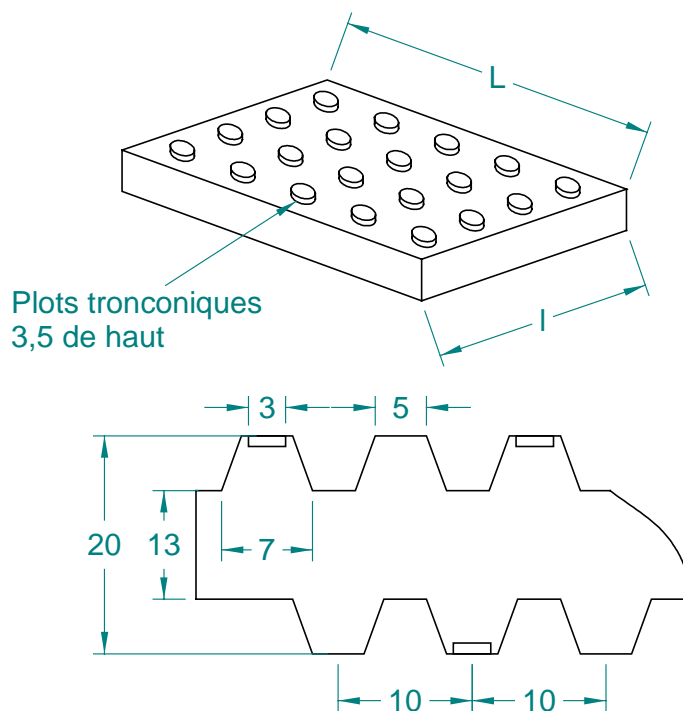
- Type M20 : prendre un coefficient de 4 kg/cm² (ex. : pour un compresseur de 2000 kg => 2000/4=500 soit 4 morceaux de 125 cm²)
- Absorption quasi totale des vibrations actives et passive (jusqu'à 97 %)
- Freinage latéral parfait

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 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