

TAMPON ANTI-VIBRATION ANTI-VIBRATION PAD

CONSOMMABLE

B.23.26.E2.01 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 sensitives cabinets to vibration)

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Néoprène

MATERIAL

Neoprene

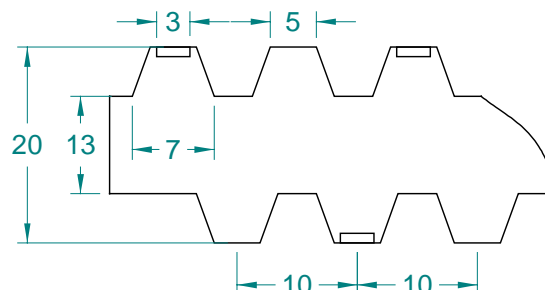
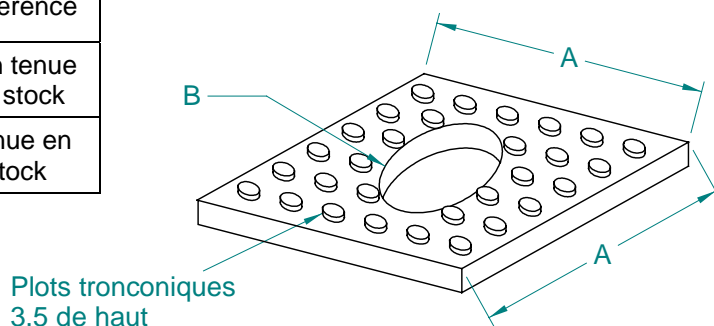
CARACTERISTIQUES

- 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

A	Diamètre B	Masse en kg	Référence objet	Référence
40	13	0,132	EF000086	Non tenue en stock
50	13	0,206	EF000087	Tenue en stock



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ 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