



RONDELLE INSONORISANTE Ø10X27

Référence : **V475005**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE EXTERIEUR (MM)	27
MATIERE PRINCIPALE	Caoutchouc
FILETAGE	M10

DESCRIPTION

L'amortisseur ATR Ø10 x 27 mm est une rondelle isophonique conçue pour réduire les vibrations et bruits lors du montage de structures ou d'équipements sur tige filetée. Il est idéal pour les applications en ventilation, climatisation, électricité ou mécanique.

Cet amortisseur en caoutchouc est moulé sur une rondelle en acier, recouverte d'un revêtement élastomère qui améliore l'isolation acoustique et la protection mécanique. Il est compatible avec les tiges filetées de Ø8 mm à Ø10 mm.

Avantages clés :

- Réduction efficace des vibrations et bruits
- Montage simple sur tiges filetées Ø8 ou Ø10

Données techniques :

- **Type** : amortisseur / rondelle isophonique
- **Matériau** : Acier recouvert de caoutchouc

- **Ø extérieur** : 27 mm
- **Ø intérieur** : 10 mm
- **Pour tige filetée** : Ø8 à Ø10 mm