

### MOUSSE DE PROTECTION ANTI CHOC POUR TUYAUX R50 Référence : 01641



#### RESUME

Mousse anti choc dont la forme s'adapte aux tuyaux de rayon 50 mm. En mousse polyuréthane de haute qualité muni d'un film protecteur et d'un adhésif haute performance.



Quatre couleurs disponibles : rayé jaune/noir, rayé blanc/rouge, blanc, noir.

#### Les points forts :

- À coller sur un tuyau en intérieur ou extérieur
- Fabriqué en Allemagne
- Robuste et économique
- Longueur ajustable à l'aide d'un cutter

Vendu par bande de 1 m.

Existe aussi en [profilé de protection 30 mm de rayon](#)



#### DECLINAISONS

Couleur	Longueur du rouleau
Jaune / Noir	1 mètre
Rouge / Blanc	1 mètre
Blanc	1 mètre
Noir	1 mètre

#### DESCRIPTION

## Les avantages de la mousse de protection anti choc pour tuyaux R30

Cette mousse de protection autocollante anti choc est spécialement conçue pour absorber les chocs qui pourraient avoir lieu entre une personne et un tuyau de rayon 30 mm. Composé entièrement de polyuréthane et recouvert d'un film de protection, ce profilé est très résistant à l'humidité, aux variations de températures, aux UV tout en absorbant efficacement les chocs sur la durée. Il est muni d'une fixation adhésive ce qui facilite sa pose. Enfin, il est disponible en 4 couleurs, visibles de loin.

Retrouvez la [mousse de protection](#) dont vous avez besoin.

## Caractéristiques techniques

Matières :

- Mousse en polyuréthane recyclable munie d'un film de protection en polyuréthane.
- Adhésif ultra performant composé d'une colle acrylate modifiée résistante à la lumière et au vieillissement et doté d'un pouvoir adhésif de 21 N / 25 mm.

Dimensions du profilé : l 70 mm x R 50 mm x H 35 mm x Ep. 10 mm (veuillez vous référer au schéma).

Longueur : 1 mètre

Couleurs :

- Jaune et Noir
- Rouge et Blanc
- Blanc
- Noir

Fixation :

- Profilé doté d'un autocollant haute performance (la mousse de protection se fixe par adhésif sans avoir besoin de colle).
- Si la surface destinée à recevoir l'adhésif est incompatible, vous pouvez opter pour une fixation à l'aide de vis et de chevilles (non fournis).

Performances :

- Résistant aux fortes variations de températures entre  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+100^{\circ}\text{C}$ .
- Résistant aux UV
- Résistant au feu selon la norme DIN EN 13501-1 (Classe E)
- Couleur appliquée par contre pression (côté intérieur du film) pour des résultats durables.

Conditions d'utilisation : Usage intérieur et extérieur.

## Comment poser la mousse de protection pour tuyaux ?

Pour une pose réussie de votre mousse antichoc spéciale tuyaux équipée d'une bande adhésive intégrée, veuillez suivre les instructions suivantes.

1. La pose s'effectue impérativement sur un support lisse, propre, sec, à une température comprise entre 15 et  $20^{\circ}\text{C}$ .
2. À l'aide d'un [cutter](#) ou d'une paire de ciseaux, coupez la longueur de profilé nécessaire
3. Retirez l'opercule de la bande à utiliser
4. Disposez la bande à l'endroit souhaité et appliquez une légère pression pendant 10 secondes de manière à éviter les bulles d'air
5. Vérifiez que toute la bande adhésive adhère bien au support. Si ce n'est pas le cas, repositionnez-la correctement

L'adhésion maximale est effective approximativement 24 heures après la pause.

Pour plus d'informations, veuillez regarder la vidéo suivante :