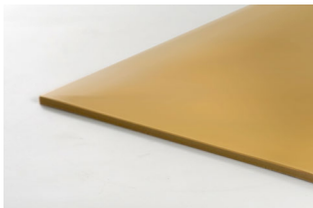


Formulaire de commande

Appuis compacts MAXUM®

Pour une isolation efficace contre les vibrations, nos ingénieurs dimensionnent le type de support parfaitement adapté à l'utilisation que vous en faites.



Appui compact MAXUM BG-A

Appui en élastomère non armé à haute résistance avec surfaces de contact à pression lisses en caoutchouc naturel/styrène-butadiène

Épaisseur	Largeur × longueur de rouleau	Dureté	N° d'article	Quantité
3 mm	1000 × 15 000 mm	45° Shore A	72.0100	pce(s)
4 mm	1000 × 15 000 mm	45° Shore A	72.0200	pce(s)
5 mm	1000 × 15 000 mm	45° Shore A	72.0300	pce(s)
6 mm	1000 × 15 000 mm	45° Shore A	72.0400	pce(s)
8 mm	1000 × 15 000 mm	45° Shore A	72.0500	pce(s)

Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire



Appui compact MAXUM RG-A

Appui en élastomère non armé à haute résistance avec surfaces de contact à pression lisses en caoutchouc naturel

Épaisseur	Largeur × longueur de rouleau	Dureté	N° d'article	Quantité
10 mm	1400 × 5000 mm	45° Shore A	72.1100	pce(s)
15 mm	1400 × 5000 mm	45° Shore A	72.1200	pce(s)
20 mm	1400 × 5000 mm	45° Shore A	72.1300	pce(s)

Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire



Appui compact MAXUM KG-A

Appui en élastomère non armé à haute résistance avec surfaces de contact à pression lisses en caoutchouc naturel/styrène-butadiène

Épaisseur	Largeur × longueur de rouleau	Dureté	N° d'article	Quantité
3 mm	1400 × 10 000 mm	70° Shore A	72.2100	pce(s)
5 mm	1400 × 10 000 mm	65° Shore A	72.2200	pce(s)
8 mm	1400 × 10 000 mm	65° Shore A	72.2300	pce(s)
10 mm	1200 × 10 000 mm	65° Shore A	72.2400	pce(s)

Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire



Appui compact MAXUM KG-C

Appui en élastomère non armé à haute résistance avec surfaces de contact à pression lisses en caoutchouc naturel/styrène-butadiène avec deux armatures en tissu

Épaisseur	Largeur × longueur de rouleau	Dureté	N° d'article	Quantité
10 mm	1200 × 10 000 mm	65° Shore A	72.4100	pce(s)

Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire



Appui compact MAXUM KG-E

Appui en élastomère non armé à haute résistance avec surfaces de contact à pression lisses en caoutchouc chloroprène avec une armature en tissu

Résistance à l'eau salée: très bonne/aux huiles et graisses: bonn/aux intempéries et à l'ozone: bonne

Épaisseur	Largeur x longueur de rouleau	Dureté	N° d'article	Quantité
4 mm	1400 x 10 000 mm	70° Shore A	72.6100	pce(s)

Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire



Appui compact MAXUM KG-H

Appui en élastomère non armé à haute résistance avec surfaces de contact à pression lisses en caoutchouc EPDM avec une armature en tissu

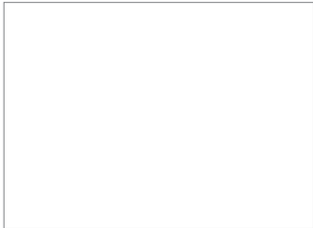
Résistance à la chaleur, à l'ozone et à la vapeur jusqu'à 150°: très bonne/à l'eau: bonne

Épaisseur	Largeur x longueur de rouleau	Dureté	N° d'article	Quantité
10 mm	1000 x 10 000 mm	65° Shore A	72.9100	pce(s)

Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire

Croquis coté trous d'ancrage

Veuillez établir le croquis avec le trou d'ancrage ci-dessous ou envoyer un dessin séparé



Découpes sur mesure des appuis compacts MAXUM

Largeurs minimales: 40 mm (épaisseur max. 10 mm), 50 mm (épaisseur 15 mm), 60 mm (épaisseur 20 mm)

Type	Largeur x longueur x épaisseur ou Ø	Nombre de trous d'ancrage	N° de dessin	Quantité
	mm			pce(s)

Veuillez nous envoyer le formulaire de commande par e-mail ou par fax

Objet		Bureau d'études
Adresse de livraison		Entrepreneur
Liste n°	Plan n°	Délai de livraison
Contact, téléphone		Date, signature