

Manuel Configurateur de joints ERIKS

Vous souhaitez configurer un joint plat ERIKS personnalisé. Surfez sur le site web d'ERIKS ou directement sur <https://eriks.be/jointsurmesure>

ÉTAPE 1 : Sélection des matériaux

Au centre, vous pouvez voir la liste complète des matériaux qui sont configurables.

The screenshot shows the 'Configurateur de joints' interface. At the top, there are two steps: '1 Sélectionnez la matière' (highlighted) and '2 Configurez le joint'. On the left, there are three filter categories: 'Matériel', 'Série', and 'Type', each with a list of checkboxes. The main area is a table with columns: 'La description', 'Taille de la feuille', and 'Épaisseur'. Each row represents a material option with a small icon, a description, dimensions, thickness, and a yellow 'X' button for selection.

Matériel	La description	Taille de la feuille	Épaisseur
<input type="checkbox"/> Caoutchouc	GARLOCK Plaque d'étanchéité PTFE GYLON EPIX 350IE EPX 1500x1500x2.4	1500x1500	2.4 mm
<input type="checkbox"/> Fibres	LEADER Plaque d'étanchéité PTFE CLIPPERLON 2135 1500x1500x0.5	1500x1500	0.5 mm
<input type="checkbox"/> Graphite	LEADER Plaque d'étanchéité PTFE CLIPPERLON 2130 1500x1500x0.5	1500x1500	0.5 mm
<input type="checkbox"/> PTFE	ERIKS Plaque en caoutchouc NR 65 BLANCA 20000x1400x1	20000x1400	1 mm
Série	ERIKS Plaque en caoutchouc SBR 70 NORMA 20000x1400x1	20000x1400	1 mm
<input type="checkbox"/> AFM	ERIKS Plaque en caoutchouc NBR 70 SUPERBA 20000x1400x0.5	20000x1400	0.5 mm
<input type="checkbox"/> BLUEGARD	LEADER Plaque d'étanchéité PTFE CLIPPERLON 2110 1500x1500x1	1500x1500	1 mm
<input type="checkbox"/> CLIPPERLON	LEADER Plaque d'étanchéité PTFE CLIPPERLON 2120 1500x1500x1.5	1500x1500	1.5 mm
<input type="checkbox"/> CR/SBR 65	GORE* Plaque d'étanchéité PTFE GORE GR 1500x1500x1	1500x1500	1 mm
<input type="checkbox"/> CR/SBR 70			
<input type="checkbox"/> EGRAFLEX			
<input type="checkbox"/> EPDM 70			
<input type="checkbox"/> FPM/FKM 75			
Type			
<input type="checkbox"/> 2100			
<input type="checkbox"/> 2110			
<input type="checkbox"/> 2120			
<input type="checkbox"/> 2130			
<input type="checkbox"/> 2135			
<input type="checkbox"/> 3000			
<input type="checkbox"/> 34			
<input type="checkbox"/> 3501			

Dans le menu de gauche, vous pouvez réduire la liste complète des matériaux en cliquant sur un ou plusieurs des éléments de sélection :

- Matériel
- Série
- Type
- Épaisseur

Pour chaque élément de sélection, il est également possible d'utiliser un champ de recherche pour trouver encore plus rapidement le matériel souhaité.

Configurateur de joints

1 Sélectionnez la matière — 2 Configurez le joint

Matériel	La description	Taille de la feuille	Épaisseur
<input checked="" type="checkbox"/> Graphite Série <input checked="" type="checkbox"/> EGRAFLEX Type <input checked="" type="checkbox"/> GHE Épaisseur <input type="checkbox"/> 1.5 <input checked="" type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 3.0	LEADER Plaque d'étanchéité graphite EGRAFLEX GHE 1500x1500x2	1500x1500	2 mm

Page 1 sur 1 1 résultats Afficher 24

Support
Contactez nos spécialistes pour toute question

Dans certains matériaux, vous trouverez des icônes de documents. Cela vous permet de télécharger une fiche technique du produit si vous le souhaitez.

Une fois le matériau souhaité trouvé, cliquez sur le bloc jaune correspondant contenant les ciseaux pour passer à la 2ème étape. Vous commencez alors le processus de création de la configuration.

Configurateur de joints

1 Sélectionnez la matière — 2 Configurez le joint

Matériel	La description	Taille de la feuille	Épaisseur
<input checked="" type="checkbox"/> Graphite Série <input checked="" type="checkbox"/> EGRAFLEX Type <input checked="" type="checkbox"/> GHE Épaisseur <input type="checkbox"/> 1.5 <input checked="" type="checkbox"/> 2.0 <input type="checkbox"/> 3.0	LEADER Plaque d'étanchéité graphite EGRAFLEX GHE 1500x1500x2	1500x1500	2 mm

Page 1 sur 1 1 résultats Afficher 24

Support
Contactez nos spécialistes pour toute question
☎ +32 (0)3 210 91 10

ÉTAPE 2 : Configurer le joint

Vous pouvez également accéder à cette étape de configuration via la boutique en ligne ERIKS à l'endroit où le matériel est proposé. Ici, vous pouvez également cliquer sur l'icône des ciseaux pour effectuer la configuration.

Vous allez maintenant configurer le joint souhaité.

La page s'ouvre sur un sceau en forme d'anneau. Vous pouvez également choisir une forme différente. Une fois que vous avez fait cela, vous verrez une représentation visuelle et les valeurs pré-remplies pour les dimensions. Vous ajustez ces dimensions jusqu'à ce que la configuration souhaitée soit prête.

Configurateur de joints

✓ Sélectionnez la matière — 2 Configurez le joint

LEADER Plaque d'étanchéité graphite EGRAFLEX GHE 1500x1500x2
Épaisseur: 2mm Taille de la feuille: 1500x1500 mm
[Changer](#)

Diamètre extérieur *
10 mm

Inner diameter *
4 mm

Nombre de trous de boulon *
0

Diamètre extérieur: 10 mm

Diamètre intérieur: 4 mm

Si vous souhaitez également des trous de boulons dans votre joint, modifiez le nombre de trous de boulons de 0 au nombre souhaité. Deux nouveaux champs de saisie deviennent immédiatement visibles, avec les valeurs préremplies. Là encore, vous pouvez les modifier vous-même.

Configurateur de joints Sélectionnez la matière — 2 Configurer le joint

LEADER Plaque d'étanchéité graphite
EGRAFLEX GHE 1500x1500x1.5
Épaisseur: 1.5mm Taille de la feuille: 1500x1500 mm
Changer

Diamètre extérieur *
220 mm

Inner diameter *
40 mm

Nombre de trous de boulon *
5

Diamètre des trous de boulons *
40 mm

Diamètre de cercle de points *
130 mm

Diamètre des trous de boulons: 40 mm

Diamètre extérieur: 220 mm

Diamètre intérieur: 40 mm

Cercle de pas: 130 mm

La forme est correcte

Vous recevez une notification en rouge si vous choisissez une combinaison de tailles qu'ERIKS ne peut pas produire.

Configurateur de joints Sélectionnez la matière — 2 Configurer le joint

LEADER Plaque d'étanchéité graphite
EGRAFLEX GHE 1500x1500x2
Épaisseur: 2mm Taille de la feuille: 1500x1500 mm
Changer

Diamètre extérieur *
10 mm

Inner diameter *
4 mm

Nombre de trous de boulon *
5

Diamètre des trous de boulons *
40 mm

Diamètre de cercle de points *
7 mm

Diamètre des trous de boulons: 40 mm

Diamètre extérieur: 10 mm

Diamètre intérieur: 4 mm

Cercle de pas: 7 mm

Cette forme n'est pas possible. Veuillez modifier une ou plusieurs valeurs pour l'adapter

Show Results

Vous devez alors modifier les valeurs ou contacter ERIKS. Si ERIKS peut le produire, sous l'image, le texte apparaît en vert :
La forme est correcte.

Configurateur de joints Sélectionnez la matière — 2 Configurer le joint

LEADER Plaque d'étanchéité graphite
EGRAFLEX GHE 1500x1500x1.5
Épaisseur: 1.5mm Taille de la feuille: 1500x1500 mm
Changer

Diamètre extérieur *
220 mm

Inner diameter *
40 mm

Nombre de trous de boulon *
5

Diamètre des trous de boulons *
40 mm

Diamètre de cercle de points *
130 mm

Diamètre des trous de boulons: 40 mm

Diamètre extérieur: 220 mm

Diamètre intérieur: 40 mm

Cercle de pas: 130 mm

La forme est correcte

Show Results

Une fois que le matériau, la forme et les dimensions corrects ont été saisis, cliquez sur le bouton jaune **Show Results**.

Configurateur de joints

Sélectionnez la matière — 2 Configurez le joint

LEADER Plaque d'étanchéité graphite
EGRAFLEX GHE 1500x1500x2
Épaisseur: 2mm Taille de la feuille: 1500x1500 mm
Changer

Diamètre extérieur *
220 mm

Inner diameter *
40 mm

Nombre de trous de boulon *
5

Diamètre des trous de boulons *
40 mm

Diamètre de cercle de points *
130

Support
Contactez nos spécialistes pour toute question
+32 (0)3 210 91 10
flangegaskets@eriks.be

Diamètre des trous de boulons: 40 mm

Diamètre extérieur: 220 mm

Diamètre intérieur: 40 mm

Cercle de pas: 130 mm

La forme est correcte

Show Results

Vous verrez maintenant la configuration que vous avez créée apparaître sous l'image. Vous trouverez également la date de livraison prévue, le prix par pièce et le prix total de votre commande de votre joint configuré.

Configurateur de joints

Sélectionnez la matière — 2 Configurez le joint

LEADER Plaque d'étanchéité graphite
EGRAFLEX GHE 1500x1500x2
Épaisseur: 2mm Taille de la feuille: 1500x1500 mm
Changer

Diamètre extérieur *
220 mm

Inner diameter *
40 mm

Nombre de trous de boulon *
5

Diamètre des trous de boulons *
40 mm

Diamètre de cercle de points *
130

Support
Contactez nos spécialistes pour toute question
+32 (0)3 210 91 10
flangegaskets@eriks.be

Diamètre des trous de boulons: 40 mm

Diamètre extérieur: 220 mm

Diamètre intérieur: 40 mm

Cercle de pas: 130 mm

La forme est correcte

Votre paramétrage ::

Rond EGRAFLEX GHE 220x40x2 DPI130 5x40mm

Livraison le: 11/10/2022
Prix par pièce: € 10,14
Prix total: **€ 10,14

Ici, vous pouvez modifier le nombre de pièces si vous le souhaitez. Vous pouvez ensuite utiliser le bouton bleu du panier pour placer votre joint dans votre panier, qui sera mis à jour dans la boutique en ligne ERIKS.

Une barre verte apparaîtra en haut indiquant que le produit a été ajouté au panier.

Configurateur de joints

Sélectionnez la matière — 2 Configurez le joint

✓ Product Rond EGRAFLEX GHE 220x40x2 DPI130 5x40mm has been added to the shopping cart. View shopping cart

LEADER Plaque d'étanchéité graphite
EGRAFLEX GHE 1500x1500x2
Épaisseur: 2mm Taille de la feuille: 1500x1500 mm
Changer

Diamètre des trous de boulons: 40 mm

Si vous cliquez sur le texte View Shopping cart dans la barre verte ou sur l'icône du panier en haut de la page, vous verrez le contenu total de votre panier.

Panier (1) article

[< Continuer vos achats](#) [Terminer la commande >](#)

[Vider le panier](#) [Envoyez votre panier](#) [Imprimer l'offre](#) [Télécharger au format .csv](#)

 **LEADER Rond EGRAFLEX GHE 220x40x2 DPI30 5x40mm**
 Numéro d'article ERIKS: 10016674
 Composant de base: 10016674
 graphite sealing sheet egraflex ghe 1500x1500x2

[Ajouter votre numéro d'article](#)
[Ajouter une remarque](#)
[Vérifier les certificats disponibles](#)

Unité **total 10,14 €**

Total (hors TVA) 10,14 €
 Frais de livraison Calculé à la caisse

[< Continuer vos achats](#) [Terminer la commande >](#)

Vous pouvez ensuite compléter la commande.

ÉTAPE 3 : Passer une commande

Sélectionnez votre méthode d'expédition

Sélectionnez une méthode d'expédition

Livraison
 Des frais de livraison supplémentaires peuvent s'appliquer.

Adresse

Sarah Beutels
 Wetschoplaan 123
 2030 ANTWERPEN
 Belgique

[Changer l'adresse de livraison](#)

Aperçu de la commande

Total des articles
 Fret et manutention

[Continuer avec la commande >](#)

Panier (1 articles)

 **leader Rond EGRAFLEX GHE 220x40x2 DPI30 5x40mm** Par Unité **10,14 €**

Sélectionnez votre mode de paiement

Livraison **2** Paiement **3** Résumé

[< Retour à la méthode d'expédition](#)

Choisissez une méthode de paiement

Sur facture
 vos modalités de paiement: 30 jours + fin de mois

[Continuer avec la commande >](#)

Aperçu de la commande

Total des articles
 Fret et manutention

[Continuer avec la commande >](#)

Panier (1 articles)

 **leader Rond EGRAFLEX GHE 220x40x2 DPI30 5x40mm** Par Unité **10,14 €**

Cliquez ensuite sur Continuer la commande pour terminer votre commande.