

Tendeurs ovales en caoutchouc

Caractéristiques et avantages

- Disponible de stock en couleur noire et translucide
- Couleurs PMS sur demande
- Haute résistance à la rupture et aux U.V.
- Rigidité élevée pour réduire le battement de la bâche au vent
- Ne tache pas les tissus couramment utilisés avec les bâches
- Disponible aussi avec crochet en acier galvanisé solidement fixé

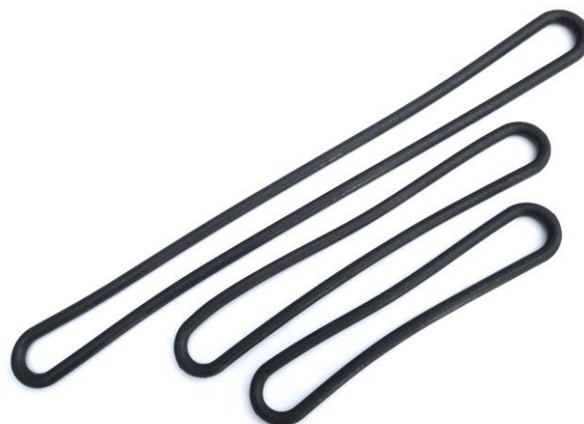
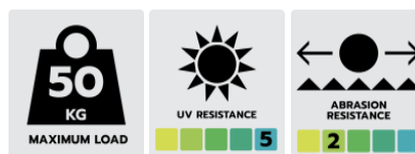
Spécificités techniques

- Elastomère 100% synthétique
- Testé pour supporter une force de 600N (~60kgF)
- Vieillessement accéléré testé selon: ASTM G53 standard
- Format de carton : **C** = max. 36 cartons par Euro palette

Articles de stock et conditionnement

| Dia. | Long. | Couleur | Pièces/sac | Pièces/carton | Référence |
|--------------------------------------|-------|-------------|------------|---------------|-----------|
| <i>Tendeurs sans crochet "S":</i> | | | | | |
| 8 mm | 20 cm | Noir | 25 | 600 /C | TR0020 |
| 8 mm | 25 cm | Noir | 25 | 400 /C | TR0025 |
| 8 mm | 40 cm | Noir | 25 | 300 /C | TR0040 |
| 8 mm | 20 cm | Translucide | 25 | 600 /C | TR0020GH |
| 8 mm | 25 cm | Translucide | 25 | 400 /C | TR0025GH |
| 8 mm | 40 cm | Translucide | 25 | 300 /C | TR0040GH |
| <i>Tendeurs avec un crochet "S":</i> | | | | | |
| 8 mm | 20 cm | Noir | 25 | 600 /C | TR0020S |
| 8 mm | 25 cm | Noir | 25 | 400 /C | TR0025S |
| 8 mm | 40 cm | Noir | 25 | 300 /C | TR0040S |
| 8 mm | 20 cm | Translucide | 25 | 600 /C | TR0020GHS |
| 8 mm | 25 cm | Translucide | 25 | 400 /C | TR0025GHS |
| 8 mm | 40 cm | Translucide | 25 | 300 /C | TR0040GHS |

Crochets "S" aussi vendus séparément



La série Ghost Conçue pour les baches publicitaires

Anneaux plats en caoutchouc noir

Caractéristiques et avantages

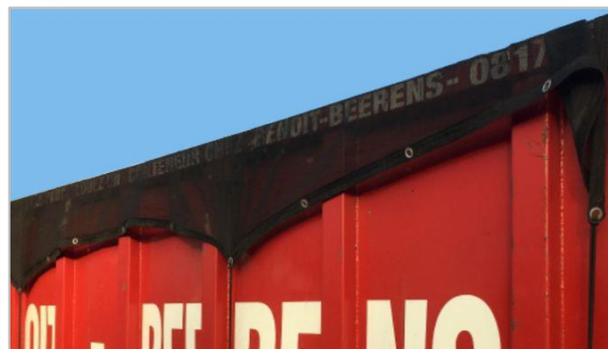
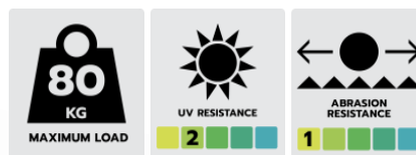
Haute résistance et élasticité
 Qualité spécialement développée pour un usage en extérieur
 Pour le montage sécurisé de bâches et de filets sur différentes tailles et types de chargement

Spécifications techniques

Composition : caoutchouc naturel, carbone et stabilisateur U.V.
 Dimensions : 320mm (longueur) x 20mm (largeur) x 2mm
 Testé pour supporter une force de 800N (~ 80kgF)
 Format de carton : **D** = max. 48 cartons par Euro palette

Articles de stock et conditionnement

| Ø | Long. | Couleur | Pièces/sac | Pièces/carton | Référence |
|-------|-------|---------|------------|----------------|-----------|
| 20 cm | 32 cm | Noir | 100 | 300 / D | H54320202 |



Anneaux en caoutchouc élastique gris

Caractéristiques et avantages

Haute résistance et élasticité
 Qualité spécialement développée pour ses propriétés non tachantes
 Couramment utilisé en tension entre les tentes et leurs piquets
 Tendeurs pour bâches publicitaires légères, usage indoor ou outdoor à court terme.

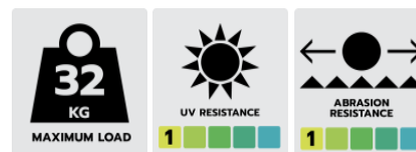
Spécifications techniques

Caoutchouc naturel non tachant avec stabilisateurs U.V.
 Testé pour supporter une force de 325N (~32kgF)
 Section : 5 x 5 mm
 Format de carton : **D** = max. 48 cartons par Euro palette

Articles de stock et conditionnement

| Ø. mm | Longueur | Largeur | Epaisseur | Pièces/ctn | Référence |
|-------|----------|---------|-----------|-----------------|-----------|
| 51 | 80 mm | 5 mm | 5 mm | 2000 / D | H5408055 |
| 77 | 120 mm | 5 mm | 5 mm | 1200 / D | H5412055 |
| 90 | 140 mm | 5 mm | 5 mm | 1200 / D | H5414055 |
| 114 | 180 mm | 10 mm | 2 mm | 1000 / D | H54180102 |

Crochets "S" vendus séparément



Pictographie



Ce pictogramme indique la **contrainte maximale** que le produit va supporter avant de montrer des signes de dégradation. Chaque lot de production est contrôlé dans notre laboratoire.
 La plage d'utilisation recommandée de nos produits se situe entre 25 et 75% d'allongement. Cela représente 1/4 à 3/4 en plus de la longueur initiale de l'élastique, ce qui laisse une grande marge de sécurité avant d'atteindre la force maximale.



La **résistance UV** représente la capacité du produit à résister à l'agression du soleil. Le niveau 1 indique une faible résistance aux UV; le produit montrera des signes de vieillissement après 1 à 3 saisons en extérieur. Le niveau 5 représente une très haute résistance aux UV. Durée de vie jusqu'à plusieurs années en fonction de l'exposition. Un allongement au delà de nos recommandations réduira la résistance du produit au soleil. Nos produits sont testés sous vieillissement accéléré selon les normes ASTM.



La **résistance à l'abrasion** est la capacité du produit à résister à l'usure par le frottement. Le niveau 1 a une faible résistance à l'abrasion. Quelques cycles suffisent pour endommager la surface du produit. Le niveau 5 pour une très haute résistance à l'abrasion. Plus de 4000 cycles abrasifs avant les premiers signes d'usure. Cycles linéaires ISO 12947-2. Testeur d'usure et d'abrasion.



La **facilité d'utilisation** d'un produit réside dans son confort d'utilisation, sa flexibilité, sa souplesse et une coupe nette. Niveau 1: Lorsque le produit nécessite plus d'attention et de manipulation. Niveau 5: Les nœuds sont solides, le câble facile à courber, plier et couper.



La **force de traction** est la quantité d'effort nécessaire pour étirer l'élastique. Niveau 1: Le produit s'étire avec un minimum d'effort. Niveau 5: Le module d'élasticité le plus élevé de notre gamme - résistance maximale à l'allongement. Les résultats de performance sont basés sur notre matériel d'essai de tension.



La **force de rupture** est mesurée au point de défaillance du produit. Niveau 1: La force requise pour rompre le produit est la plus faible. Niveau 5: La résistance à la traction la plus élevée. Résultats basés sur notre équipement interne d'essai de résistance.

Vous avez consulté notre gamme mais vous n'avez pas trouvé le produit que vous cherchiez ?

Bien que nous essayions de garder en stock une gamme suffisamment large pour satisfaire à la plupart de vos besoins, nous fabriquons également sur demande pour répondre à vos exigences spécifiques en matière de propriétés physiques, de couleur, de conditionnements ou de dimensions. Pour être au plus près de vos demandes, nous disposons d'équipements de laboratoire nous permettant d'analyser vos échantillons avec précision.

Détails de l'entreprise

Nico srl _ Rue de Coquiamont 7-9 _ Industrial zone _ 1360 Thorembois-les-Béguines _ Belgium _ VAT: BE0428984676