

# Câbles sandows plats et ronds : articles de stock

p. 1	Tableau comparatif des qualités de câble sandow
p. 2	Dimensions & couleurs disponibles de stock
p. 4	Câble sandow traditionnel multibrins
p. 5	Câble sandow haute élasticité
p. 6	Câble sandow haute résistance à l'abrasion
p. 7	Câble sandow le plus polyvalent
p. 8	Câble sandow qualité marine et conditions extrêmes
p. 9	Câble sandow grands diamètres et petits cordons
p. 10	Câble sandow plat
p. 11	Câble sandow longueur 10 ou 20 mètres
p. 12	Fil élastique
p. 13	Pictographie



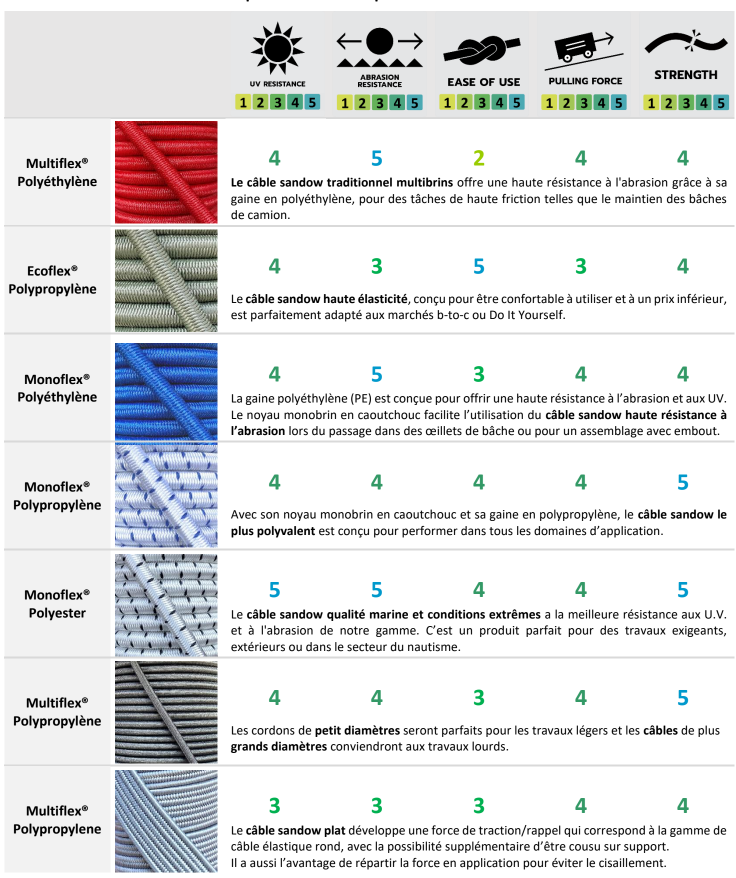








### Tableau comparatif des qualités de câble sandow













# Câbles élastiques : dimensions & couleurs disponibles de stock

Revêtement du câble élastique ->			POLYETHYLENE ( <b>PE.)</b>		PO	POLYPROPYLENE ( <b>PP.)</b>			POLYESTER (PES.)	
Noyau en caoutchouc ->			MONOFLEX	MULTIFLEX	MONOFLEX	MULTIFLEX	ECOFLEX	MONOFLEX	MULTIFLEX	
Largeur mm	Couleur	Unité de vente: mètre	Unités/ carton							
11	Noir	100	8				FT5010NO			
16	Noir	100	4				FT5016NO			
22	Noir	100	4				FT5022NO			
Diam. mm	Couleur	Unité de vente: mètre	Unités/ carton							
2	Noir	100	6				W5002NO			
3	Blanc	100	8				W5003WI			
3	Noir	100	8				W5003NO			
4	Blanc	100	8		W6504WI		W5004WI			
4	Blanc liseré noir	100	8							W6604WI/NO
4	Noir	100	8		W6504NO		W5004NO			
4	Bleu	100	8				W5004BL			
4	Vert	100	8				W5004VE			
4	Rouge	100	8				W5004RE			
4	Jaune	100	8				W5004YE			
5	Blanc	100	8			W5505WI				
5	Noir	100	8			W5505NO				
6	Blanc	100	8	W4506WI	W6506WI	W5506WI		W5606WI		
6	Blanc liseré noir	100	8						W7006WI/NO	
6	Blanc liseré bleu	100	8			W5506WI/BL				
6	Noir	100	8	W4506NO	W6506NO	W5506NO		W5606NO	W7006NO	
6	Noir	10	80					W5606NO/10		
6	Noir	20	40					W5606NO/20		
6	Noir	50	12					W5606NO/50		
6	Gris	100	8	W4506GI	W6506GI	W5506GI				
6	Bleu	100	8	W4506BL	W6506BL	W5506BL				
6	Vert	100	8	W4506VE		W5506VE				
6	Vert OTAN	100	8					W5606OG		
6	Rouge	100	8	W4506RE		W5506RE				
6	Jaune	100	8			W5506YE				
8	Blanc	100	4	W4508WI	W6508WI	W5508WI		W5608WI		
8	Blanc liseré noir	100	4						W7008WI/NO	
8	Blanc liseré bleu	100	4			W5508WI/BL				
8	Blanc liseré bleu	50	8			W5508WI/BL/50				
8	Noir	100	4	W4508NO	W6508NO	W5508NO		W5608NO	W7008NO	
8	Noir	10	40					W5608NO/10		
8	Noir	20	20					W5608NO/20		
8	Gris	100	4	W4508GI	W6508GI	W5508GI				
8	Gris	20	20					W5608GI/20		
8	Bleu	100	4	W4508BL	W6508BL	W5508BL				
8	Bleu	20	20					W5608BL/20		
8	Vert	100	4	W4508VE	W6508VE	W5508VE				
8	Vert OTAN	100	4					W5608OG		
8	Rouge	100	4	W4508RE	W6508RE	W5508RE				
8	Jaune	100	4			W5508YE				











9	Blanc	100	2	W4509WI	W6509WI					
9	Noir	100	2	W4509NO	W6509NO					
9	Gris	100	2	W4509GI	W6509GI					
9	Bleu	100	2	W4509BL	W6509BL					
9	Vert	100	2	W4509VE	W6509VE					
9	Rouge	100	2	W4509RE	W6509RE					
9	Beige	100	2		W6509BE					
10	Blanc	100	2	W4510WI	W6510WI	W5510WI		W5610WI		
10	Blanc liseré noir	100	2						W7010WI/NO	
10	Blanc liseré bleu	100	2			W5510WI/BL				
10	Blanc liseré bleu	50	4			W5510WI/BL/50				
10	Noir	100	2	W4510NO	W6510NO	W5510NO		W5610NO	W7010NO	
10	Noir	10	24					W5610NO/10		
10	Noir	20	12					W5610NO/20		
10	Noir	50	4			W5510NO/50				
10	Gris	100	2	W4510GI	W6510GI					
10	Bleu	100	2	W4510BL		W5510BL				
10	Vert	100	2	W4510VE		W5510VE				
10	Vert OTAN	100	2					W56100G		
10	Rouge	100	2			W5510RE				
10	Jaune	100	2			W5510YE				
12	Noir	50	4				W5012NO/50			
12	Blanc liseré bleu	50	4				W5012WI/BL/50			
12	Blanc liseré noir	50	4							W6612WI/NO/50













### Câble sandow traditionnel multibrins

Multiflex® polyéthylène (PE)

Le traditionnel câble élastique sandow multibrins offre une haute résistance à l'abrasion pour des tâches de haute friction telles que le maintien des bâches de camion. Cette qualité de corde sandow convient à une utilisation industrielle où de grandes qualités techniques sont nécessaires.













### Articles de stock et conditionnement

Diamètre	Couleur	Unité de vente	Unités/ carton	Référence
4 mm	Blanc	100 m	8 / <b>A</b>	W6504WI
4 mm	Noir	100 m	8 / <b>A</b>	W6504NO
6 mm	Blanc	100 m	8 / <b>A</b>	W6506WI
6 mm	Noir	100 m	8 / <b>A</b>	W6506NO
6 mm	Gris	100 m	8 / <b>A</b>	W6506GI
6 mm	Bleu	100 m	8 / <b>A</b>	W6506BL
8 mm	Blanc	100 m	4 /A	W6508WI
8 mm	Noir	100 m	4 /A	W6508NO
8 mm	Gris	100 m	4 /A	W6508GI
8 mm	Bleu	100 m	4 /A	W6508BL
8 mm	Vert	100 m	4 /A	W6508VE
8 mm	Rouge	100 m	4 /A	W6508RE
9 mm	Blanc	100 m	2 / <mark>B</mark>	W6509WI
9 mm	Noir	100 m	2 / <mark>B</mark>	W6509NO
9 mm	Gris	100 m	2 / <mark>B</mark>	W6509GI
9 mm	Bleu	100 m	2 / <mark>B</mark>	W6509BL
9 mm	Vert	100 m	2 / <mark>B</mark>	W6509VE
9 mm	Rouge	100 m	2 / <mark>B</mark>	W6509RE
9 mm	Beige	100 m	2 / <b>B</b>	W6509BE
10 mm	Blanc	100 m	2 / <b>B</b>	W6510WI
10 mm	Noir	100 m	2 / <b>B</b>	W6510NO
10 mm	Gris	100 m	2 / <b>B</b>	W6510GI











### Câble sandow haute élasticité

### Ecoflex® polypropylène (PP)

Le câble haute élasticité, conçu pour être confortable à utiliser et à un prix inférieur, est parfaitement adapté aux marchés b-to-c ou Do It Yourself.













## Articles de stock et conditionnement

Diamètre	Couleur	Unité de vente	Unités/ carton	Référence
	51	400	0 /	\\/FCQC\\/!
6 mm	Blanc	100 m	8 / <b>A</b>	W5606WI
6 mm	Noir	100 m	8 / <mark>A</mark>	W5606NO
6 mm	Noir	50 m	12 /A	W5606NO/50
6 mm	Vert Otan	100 m	8 / <b>A</b>	W5606OG
8 mm	Blanc	100 m	4 /A	W5608WI
8 mm	Noir	100 m	4 /A	W5608NO
8 mm	Vert Otan	100 m	4 / <mark>A</mark>	W5608OG
10 mm	Blanc	100 m	2 / <mark>B</mark>	W5610WI
10 mm	Noir	100 m	2 / <mark>B</mark>	W5610NO
10 mm	Vert Otan	100 m	2 / <b>B</b>	W56100G











### Câble sandow haute résistance à l'abrasion

### Monoflex® polyéthylène (PE)

La gaine polyéthylène (PE) a été conçue pour offrir une haute résistance à l'abrasion et aux UV. Le noyau monobrin en caoutchouc facilite l'utilisation du produit lors du passage dans des œillets de bâche ou pour un assemblage avec embout. Cette qualité de corde sandow est plébiscitée dans l'industrie du transport et de l'affichage.













#### Articles de stock et conditionnement

Diamètre	Couleur	Unité de vente	Unités/ carton	Référence
6 mm	Blanc	100 m	8 / <b>A</b>	W4506WI
6 mm	Noir	100 m	8 / <b>A</b>	W4506NO
6 mm	Gris	100 m	8 / <b>A</b>	W4506GI
6 mm	Bleu	100 m	8 / <b>A</b>	W4506BL
6 mm	Vert	100 m	8 / <b>A</b>	W4506VE
6 mm	Rouge	100 m	8 / <b>A</b>	W4506RE
8 mm	Blanc	100 m	4 / <b>A</b>	W4508WI
8 mm	Noir	100 m	4 / <b>A</b>	W4508NO
8 mm	Gris	100 m	4 / <b>A</b>	W4508GI
8 mm	Bleu	100 m	4 / <b>A</b>	W4508BL
8 mm	Vert	100 m	4 / <b>A</b>	W4508VE
8 mm	Rouge	100 m	4 / <b>A</b>	W4508RE
9 mm	Blanc	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4509WI
9 mm	Noir	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4509NO
9 mm	Gris	100 m	2 / <b>B</b>	W4509GI
9 mm	Bleu	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4509BL
9 mm	Vert	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4509VE
9 mm	Rouge	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4509RE
10 mm	Blanc	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4510WI
10 mm	Noir	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4510NO
10 mm	Gris	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4510GI
10 mm	Bleu	100 m	2 / <mark>B</mark>	W4510BL
10 mm	Vert	100 m	2 / <b>B</b>	W4510VE











# Câble sandow le plus polyvalent

### Monoflex® polypropylène (PP)

Un câble sandow performant, conçu pour accomplir toutes sortes de travaux divers et variés. Avec son noyau monobrin en caoutchouc et sa gaine en polypropylène, le câble sandow le plus polyvalent est conçu pour performer dans tous les domaines d'application.













Art	icles de sto	<u>ck et cc</u>	nd	<u>itio</u>	nnement
Dia.	Couleur	Unité de vente		ités/ rton	Référence
5 mm	Blanc	100 m	8	<b>/A</b>	W5505WI
5 mm	Noir	100 m	8	<b>/A</b>	W5505NO
6 mm	Blanc	100 m	8	<b>/A</b>	W5506WI
6 mm	Blanc/liseré bleu	100 m	8	<b>/A</b>	W5506WI/BL
6 mm	Noir	100 m	8	<b>/A</b>	W5506NO
6 mm	Gris	100 m	8	<b>/A</b>	W5506GI
6 mm	Bleu	100 m	8	<b>/A</b>	W5506BL
6 mm	Vert	100 m	8	<b>/A</b>	W5506VE
6 mm	Rouge	100 m	8	<b>/A</b>	W5506RE
6 mm	Jaune	100 m	8	<b>/A</b>	W5506YE
8 mm	Blanc	100 m	4	<b>/A</b>	W5508WI
8 mm	Blanc/liseré bleu	100 m	4	<b>/A</b>	W5508WI/BL
8 mm	Blanc/liseré bleu	50 m	8	<b>/A</b>	W5508WI/BL/50
8 mm	Noir	100 m	4	<b>/A</b>	W5508NO
8 mm	Gris	100 m	4	<b>/A</b>	W5508GI
8 mm	Bleu	100 m	4	<b>/A</b>	W5508BL
8 mm	Vert	100 m	4	<b>/A</b>	W5508VE
8 mm	Rouge	100 m	4	<b>/A</b>	W5508RE
8 mm	Jaune	100 m	4	/A	W5508YE
10 mm	Blanc	100 m	2	/ <b>B</b>	W5510WI
10 mm	Blanc/liseré bleu	100 m	2	/ <b>B</b>	W5510WI/BL
10 mm	Blanc/liseré bleu	50 m	4	/A	W5510WI/BL/50
10 mm	Noir	100 m	2	/ <b>B</b>	W5510NO
10 mm	Noir	50 m	4	<b>/A</b>	W5510NO/50
10 mm	Bleu	100 m	2	/ <b>B</b>	W5510BL
10 mm	Vert	100 m	2	/ <b>B</b>	W5510VE
10 mm	Rouge	100 m	2	/ <b>B</b>	W5510RE
10 mm	Jaune	100 m	2	/ <b>B</b>	W5510YE











## Câble sandow qualité marine et conditions extrêmes

Monoflex® polyester (PES)

Ce câble élastique sandow adapté aux conditions extrêmes a la meilleure résistance U.V. et résistance à l'abrasion de notre gamme. C'est un produit parfait pour des travaux exigeants, extérieurs ou dans le secteur du nautisme.













#### Articles de stock et conditionnement

Dia.	Couleur	Unité de vente	Unités/ carton	Référence
4 mm	Blanc/liseré noir	100 m	8 / <b>A</b>	W6604WI/NO
6 mm	Blanc/liseré noir	100 m	8 / <b>A</b>	W7006WI/NO
6 mm	Noir	100 m	8 /A	W7006NO
8 mm	Blanc/liseré noir	100 m	4 /A	W7008WI/NO
8 mm	Noir	100 m	4 /A	W7008NO
10 mm	Blanc/liseré noir	100 m	2 / <mark>B</mark>	W7010WI/NO
10 mm	Noir	100 m	2 / <mark>B</mark>	W7010NO
12 mm	Blanc/liseré noir	50 m	4 / <b>A</b>	W6612WI/NO/50









### Câble sandow grands diamètres et petits cordons

Multiflex® polypropylène (PP)

La solution pour grands et petits diamètres. Les cordons élastique sandow de petit diamètres seront parfaits pour les travaux légers et les câbles de plus grands diamètres conviendront aux travaux lourds. La gaine PP offre une bonne flexibilité permettant au très polyvalent W50 d'être utilisé facilement à travers un œillet ou pour des nœuds.













#### Articles de stock et conditionnement

Dia.	Couleur	Unité de vente	Unités/ carton	Référence
2 mm	Noir	100 m	6 / <b>B</b>	W5002NO
3 mm	Blanc	100 m	8 / <b>A</b>	W5003WI
3 mm	Noir	100 m	8 / <b>A</b>	W5003NO
4 mm	Blanc	100 m	8 / <b>A</b>	W5004WI
4 mm	Noir	100 m	8 / <b>A</b>	W5004NO
4 mm	Bleu	100 m	8 /A	W5004BL
4 mm	Vert	100 m	8 /A	W5004VE
4 mm	Rouge	100 m	8 /A	W5004RE
4 mm	Jaune	100 m	8 /A	W5004YE
12 mm	Noir	50 m	4 /A	W5012NO/50
12 mm	Blanc/liseré bleu	50 m	4 / <b>A</b>	W5012WI/BL/50











### L'élastique sandow plat

### Multiflex® polypropylène (PP)

L'élastique sandow plat développe une force de traction/rappel qui correspond à la gamme de câble élastique sandow rond, avec la possibilité supplémentaire d'être cousu sur support. Il a aussi l'avantage de répartir la force en application pour éviter le cisaillement. Nos articles de stock en largeur 11, 16 et 22mm correspondent respectivement aux forces de nos cordes élastiques en 6, 8 et 10mm de diamètre.













#### Articles de stock et conditionnement Unité de Unités/ Référence Largeur Epaisseur Couleur vente Carton Noir FT5010NO 11 mm 3 mm 100 m /A 16 mm 100 m FT5016NO 3 mm Noir 22 mm 3 mm Noir 100 m /A FT5022NO 4

Format de carton: A = max. 30 cartons par Euro Palette













### Câble sandow longueur 10 ou 20 mètres

### Ecoflex® polypropylène (PP)

### Caractéristiques et avantages

Câble élastique sandow qualité Ecoflex® - haute élasticité

Facilité d'utilisation, de manipulation, avec un prix attractif

Gamme de crochets dédiée, 5 références en conditionnement de 10 pièces pour assemblage sur câble sandow.

L'article a été développé pour la revente et l'industrie du DIY. Les produits sont livrés avec une notice d'utilisation, nous fournissons également des contenus médias pour assister vos ventes en ligne.

Sécurisation et fixation de bâches de piscine, véhicules ou meubles. Maintien de filets élastiques dans le sport, l'entretien d'espaces verts. Idéal pour une utilisation en extérieur.

Peut être utilisé comme câble tendeur dans des ateliers, des garages, sur des deux-roues, dans des vans ou sur des remorques.



Revêtement extérieur – Gaine en polypropylène haut denier 915D avec résistance aux U.V.

Noyau - Noir, monobrin de caoutchouc naturel solide avec agents anti-U.V.

Format de carton: A = max. 30 cartons par Euro Palette

Toutes les qualités présentées en bobines de 100 mètres dans notre gamme de câble élastique sandow sont disponibles à la demande en longueurs 10 et 20 mètres.



#### Nos longueurs 10 et 20 mètres de stock:

#### Articles de stock et conditionnement

Diamètre	Couleur	Unité de vente	nité de vente Unités/ carton	
6 mm	Noir	10 m	80 /A	W5606NO/10
6 mm	Noir	20 m	40 /A	W5606NO/20
8 mm	Noir	10 m	40 /A	W5608NO/10
8 mm	Noir	20 m	20 /A	W5608NO/20
8 mm	Bleu	20 m	20 /A	W5608BL/20
8 mm	Gris	20 m	20 / <b>A</b>	W5608GI/20
10 mm	Noir	10 m	24 /A	W5610NO/10
10 mm	Noir	20 m	12 /A	W5610NO/20













## Fil élastique polyester PES.

#### Caractéristiques et avantages

Le fil élastique est idéal pour les systèmes de liage automatique

Convient parfaitement à l'élaboration de masques faciaux

Bottelage et banderolage de fruits et de légumes

Une large gamme de couleurs permet l'identification de différents articles et des présentations attrayantes.

Consultez-nous pour davantage d'informations sur nos fils élastiques, notre gamme spéciale alimentaire ou pour d'autres applications particulières.



#### Spécifications techniques

Diamètre 1,15mm, élongation 250%

Bobines de 900g, soit 800m +/~ 10%

Diamètre 1.8mm, élongation 250%, qualité alimentaire

Bobines de 1200g, soit 690m +/~ 10%

Format de carton : C = max. 36 cartons par Euro Palette



### Articles de stock et conditionnement

Dia.	Couleur	Unité de vente	Unités/ carton	Référence
1.15 mm	Blanc	Bobine 900g	10 /C	FA01WI
1.8 mm	Blanc	Bobine 1200g	6 / <b>C</b>	FA02WI

















12



### **Pictographie**



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 une saison 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

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 cable 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 packaging, de couleur 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 Thorembais-les-Béguines \_ Belgium \_ VAT: BE0428984676







