








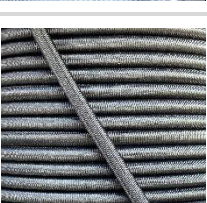

 UV RESISTANCE 1 2 3 4 5	 ABRASION RESISTANCE 1 2 3 4 5	 EASE OF USE 1 2 3 4 5	 PULLING FORCE 1 2 3 4 5	 STRENGTH 1 2 3 4 5
<a href="#">Multiflex®</a> <a href="#">Polyéthylène</a>		4	5	2	4	4
<a href="#">Ecoflex®</a> <a href="#">Polypropylène</a>		4	3	5	3	4
<a href="#">Monoflex®</a> <a href="#">Polyéthylène</a>		4	5	3	4	4
<a href="#">Monoflex®</a> <a href="#">Polypropylène</a>		4	4	4	4	5
<a href="#">Monoflex®</a> <a href="#">Polyester</a>		5	5	4	4	5
<a href="#">Multiflex®</a> <a href="#">Polypropylène</a>		4	4	3	4	5
<a href="#">Multiflex®</a> <a href="#">Polypropylene</a>		2	3	3	4	4

Le **câble sandow traditionnel multibrins** offre une haute résistance à l'abrasion grâce à sa gaine en polyéthylène, pour des tâches de haute friction telles que le maintien des bâches de camion.

Le **câble sandow 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.

La gaine polyéthylène (PE) est conçue pour offrir une haute résistance à l'abrasion et aux UV. Le noyau monobrin en caoutchouc facilite l'utilisation du **câble sandow haute résistance à l'abrasion** lors du passage dans des œillets de bâche ou pour un assemblage avec embout.

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.

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

Les cordons de **petit diamètres** seront parfaits pour les travaux légers et les câbles de plus **grands diamètres** conviendront aux travaux lourds.

Le **câble sandow plat** développe une force de traction/rappel qui correspond à la gamme de câble élastique 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.

## Cables élastiques : dimensions & couleurs disponibles de stock

Revêtement du câble élastique ->				POLYETHYLENE (PE.)		POLYPROPYLENE (PP.)			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	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	50	8			W5508WI/50				
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	<b>Blanc</b>	100	2	W4509WI					
9	<b>Noir</b>	100	2	W4509NO					
9	<b>Gris</b>	100	2	W4509GI					
9	<b>Bleu</b>	100	2	W4509BL					
9	<b>Vert</b>	100	2	W4509VE					
9	<b>Rouge</b>	100	2	W4509RE					
10	<b>Blanc</b>	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	<b>Noir</b>	100	2	W4510NO	W6510NO	W5510NO		W5610NO	W7010NO
10	<b>Noir</b>	10	24					W5610NO/10	
10	<b>Noir</b>	20	12					W5610NO/20	
10	<b>Noir</b>	50	4			W5510NO/50			
10	<b>Gris</b>	100	2	W4510GI					
10	<b>Bleu</b>	100	2	W4510BL		W5510BL			
10	<b>Vert</b>	100	2	W4510VE		W5510VE			
10	<b>Vert OTAN</b>	100	2					W5610OG	
10	<b>Rouge</b>	100	2			W5510RE			
10	<b>Jaune</b>	100	2			W5510YE			
12	<b>Noir</b>	50	4					W5012NO/50	
12	Blanc liseré bleu	50	4					W5012WI/BL/50	
12	Blanc liseré noir	50	4						W6612WI/NO/50

