

SpanSet®

Levage
Arrimage
Sécurité en hauteur
Safety Management

SpanSet
GROUP

50
YEARS

SpanSet
Certified
Safety

2024.07

SpanSet®



LEVAGE



Élingues textiles

Pages 6-16

Caractéristiques des élingues SpanSet®

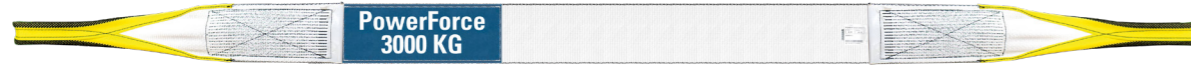
Tableau comparatif des caractéristiques des élingues. Découvrez les avantages spécifiques de chaque élingue de notre gamme.



Icônes	Caractéristiques	Avantages	PowerForce Page 8	PowerStar Page 9	SpectreFS Page 11	MagnumForce Green Pages 12-13	MagnumForce Page 14	MagnumX Page 15	GamaPlus Pages 16-17	SpectreRS Page 18
	Écologique	HMPE biosourcée haute performance - High Molecular weight PolyEthylene . ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) certifie la traçabilité et les critères de développement durable lors de la fabrication du biomatériau.				✓				
	Fibres spéciales	HMPE - High Molecular weight PolyEthylene LCP - Liquid Crystal Polymer	HMPE			HMPE	HMPE	LCP		
	Estrope avec renfort de Polimix	Protection de haut rendement contre l'abrasion afin d'éviter l'usure dans cette zone; une couche robuste en fibre confère ainsi au tissu portant une résistance à l'abrasion beaucoup plus élevée et une durée de vie plus longue.	✓	✓						
	Latéral renforcé	Plus grande résistance à l'usure et à l'abrasion. Des fils haute technologie résistants à l'abrasion, faits de fil noir, sont tissés dans la partie externe des élingues. Avantage : une plus longue durée de vie et une plus grande rentabilité du système.	✓	✓						
	Patron du tissu	Améliore de façon significative la résistance à l'abrasion de l'élingue.	✓	✓						
	Section transversale compacte	Extrêmement compacte par rapport aux élingues d'une même capacité de charge.				✓	✓	✓		
	Fil de renfort textile	Le fil textile tissé dans la gaine offre une protection efficace contre la déchirure de l'élingue et rend ainsi difficile sa déchirure.	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Ajustement de la gaine et du noyau	Minimise les plis, y compris avec une grande capacité de charge. La gaine en tissu extérieure est fabriquée pour s'adapter parfaitement sur les côtés, ce qui rend l'élingue ronde plus compacte et plus légère, afin d'assurer moins de plis.				✓	✓	✓	✓	
	Capacité de charge cousue	Indique la capacité de charge, même avec de la saleté. Pour une plus grande sécurité, les informations de capacité de charge sont bordées sur la bande. La capacité de charge reste ainsi lisible même en cas de forte contamination de l'élingue.	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	Étiquette à puce RFID	Étiquette à puce à radiofréquence et revêtement plastique pour éviter la détérioration des informations. En cas de perte ou de ne plus être lisible, le système ne doit plus être utilisé.	✓	✓		✓	✓	✓	✓	

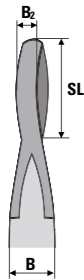
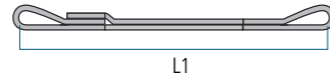
LEVAGE

Élingues textiles PowerForce



PowerForce

Fabriquée en HMPE. Longue durée de vie grâce à un tissu spécial, à 2 couches, coutures renforcées et nouveau renfort au niveau des estropes. Résistance optimale à l'usure et à l'abrasion.



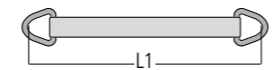
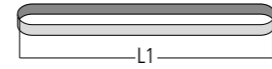
PowerForce - avec estropes

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu B [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	L1 minimale [m]	SL [mm]	B2 [mm]	Disponibilité
PF1000	1 000	40	3	0,18	0,8	1	300	30	■ ■ ■ ■
PF2000	2 000	80	3	0,36	0,16	1,2	300	40	■ ■ ■ ■
PF3000	3 000	120	3	0,59	0,24	1,5	400	50	■ ■ ■ ■



PowerForce - sans fin

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu B [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	L1 minimale [m]	Disponibilité
PFSF2000	2 000	40	3	0,24	0,16	1	■ ■ ■ ■
PFSF4000	4 000	80	3	0,39	0,32	1	■ ■ ■ ■
PFSF6000	6 000	120	3	0,62	0,48	1,5	■ ■ ■ ■



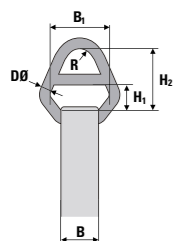
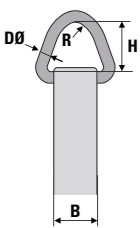
PowerForce - avec anneaux D1

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu B [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	L1 minimale [m]	DØ [mm]	R [mm]	H [mm]	Disponibilité
PFD1-1000	1 000	40	3	0,57	0,8	1	16	22	80	■ ■ ■ ■
PFD1-2000	2 000	80	3	0,93	0,16	1	18	30	85	■ ■ ■ ■
PFD1-3000	3 000	120	3	1,58	0,24	1	20	40	125	■ ■ ■ ■



PowerForce - avec anneaux D1 et D2

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu B [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	L1 minimale [m]	DØ [mm]	R [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	B1 [mm]	Disponibilité
PFD1D2-1000	1 000	40	3	0,93	0,8	1	16	30	60	150	94	■ ■ ■ ■
PFD1D2-2000	2 000	80	3	1,59	0,16	1	18	32,5	70	165	150	■ ■ ■ ■
PFD1D2-3000	3 000	120	3	2,43	0,24	1	20	45	80	200	200	■ ■ ■ ■



LEVAGE

Élingues textiles PowerStar

Disponibilité

- ■ ■ ■ Stock - Livraison immédiate
- ■ ■ ■ Stock - Confection
- ■ ■ ■ Sous demande
- ■ ■ ■ A consulter



PowerStar

Fabriquée en polyester. Longue durée de vie grâce à un tissu spécial, à 2 couches, avec coutures renforcées et nouveau renfort au niveau des estropes. Résistance optimale à l'usure et à l'abrasion.



Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre avec estropes [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	L1 minimale [m]	Long. de l'estrope [mm]	*Anneaux D1 Dimensions [mm]	*Anneaux D2 Dimensions [mm]	Disponibilité
PB1000	1 000	30	5,6	0,3	0,2	1	300	12 x 46 x 60	12 x 80 x 100	■ ■ ■ ■
PB2000	2 000	60	5,6	0,6	0,4	1	300	16 x 68 x 80	16 x 115 x 146	■ ■ ■ ■
PB3000	3 000	90	6,0	1,0	0,6	1,3	400	20 x 106 x 120	20 x 160 x 205	■ ■ ■ ■
PB4000	4 000	120	6,2	1,4	0,8	1,3	400	23 x 133 x 130	23 x 200 x 218	■ ■ ■ ■
PB5000	5 000	150	6,4	1,7	1,0	1,5	500	26 x 170 x 180	26 x 240 x 284	■ ■ ■ ■
PB6000	6 000	180	7,6	2,2	1,2	1,9	700	28 x 206 x 180	28 x 284 x 300	■ ■ ■ ■
PB8000	8 000	240	7,6	2,9	1,6	2,2	800	32 x 280 x 200	32 x 370 x 332	■ ■ ■ ■
PB10000	10 000	300	7,6	4,1	2,2	2,6	1 000	35 x 330 x 250	35 x 424 x 385	■ ■ ■ ■
PCS12000	12 000	180	15,2	3,6	2,4	2,8	1 100	223 x 290	-	■ ■ ■ ■
PCS16000	16 000	240	15,2	4	3,2	3	1 200	290 x 370	-	■ ■ ■ ■
PCS20000	20 000	300	15,2	7	4,6	3,4	1 400	355 x 440	-	■ ■ ■ ■

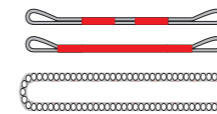


* Si vous sélectionnez l'extrémité avec anneaux D1 ou D2, veuillez l'ajouter dans la référence. Exemple : PB8000 (élingue avec estropes) PB2000-D1 (élingue avec anneaux D1 aux deux extrémités)

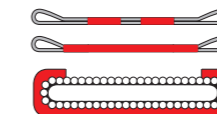
Gaines de protection contre des charges abrasives et des bords pointus

Pour des charges abrasives ou rugueuses, nous recommandons d'utiliser des gaines en PVC ; pour des bords tranchants ou pointus, utilisez des gaines en Secutex (SF-1, SF-2, SC), composé de polyuréthane coulé, ou la nouvelle gaine anti-déchirure haut rendement NoCut®.

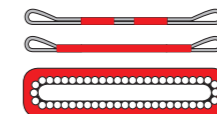
Protections pour élingues PowerStar	Gaine en PVC Réf.	Secutex® sur une face SF1 Réf. / Dimension intérieure	Secutex® sur deux faces SF2 Réf. / Dimension intérieure	Secutex® Clip amovible SC Réf. / Dimension intérieure	Gaine anti-déchirure NoCut®-steve Réf.
PB1000	PVC-30	SF1-30	SF2-30	SC-30	NC55-50
PB2000	PVC-50	SF1-60	SF2-60	SC-60	NC75-50
PB3000	PVC-75	SF1-90	SF2-90	SC-90	NC105-50
PB4000	PVC-90	SF1-120	SF2-120	SC-120	NC135-50
PB5000	PVC-100	SF1-150	SF2-150	SC-150	NC165-50
PB6000	PVC-150	SF1-180	SF2-180	SC-180	NC195-50
PB8000	PVC-200	SF1-240	SF2-240	SC-240	NC255-50
PB10000	PVC-300	SF1-300	SF2-300	SC-300	NC315-50
PCS12000	PVC-CS150	SF1CS-180	SF2CS-180	SCCS-180	-
PCS16000	PVC-CS200	SF1CS-240	SF2CS-240	SCCS-240	-
PCS20000	PVC-CS300	SF1CS-300	SF2CS-300	SCCS-300	-



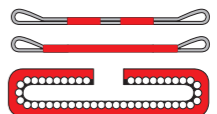
PVC - Revêtement pour charges abrasives ou rugueuses.



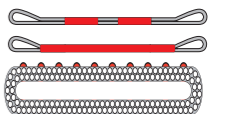
SF1 - Revêtement de Secutex sur une face. Protection contre des bords tranchants.



SF2 - Revêtement de Secutex sur les deux faces. Protection contre des bords tranchants.



SC - Revêtement de Secutex sur les deux faces. Ouvert sur un côté pour une utilisation plus flexible.



La gaine anti-déchirure NoCut® peut s'utiliser de deux côtés. Flexible et légère, elle confère une plus grande protection contre les déchirures.

LEVAGE

Élingues textiles SECUTEX



Powerflex

Protection anti-abrasion enduite, à 2 couches portantes.



Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu [mm]	Long.r des estropes [mm]	Épaisseur [mm]	L1 minimale [m]	Poids 1 ^m mètre avec estropes [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	*Crochet C Dimensions [mm]	*Anneau D Dimensions [mm]	Disponibilité
PB1000-P2	1 000	30	300	7	1	0,4	0,3	33 x 78	65 x 120	■ ■ ■ ■
PB2000-P2	2 000	60	300	7	1	1	0,6	60 x 87	80 x 140	■ ■ ■ ■
PB3000-P2	3 000	90	400	7	1,3	1,3	0,8	90 x 95	100 x 180	■ ■ ■ ■
PB4000-P2	4 000	120	400	7	1,3	1,8	1,1	-	152 x 220	■ ■ ■ ■
PB5000-P2	5 000	150	500	7	1,5	2,4	1,4	150 x 155	187 x 250	■ ■ ■ ■
PB6000-P2	6 000	180	700	7	1,9	3,0	1,7	-	223 x 290	■ ■ ■ ■
PB8000-P2	8 000	240	800	7	2,2	4,3	2,3	-	290 x 370	■ ■ ■ ■
PB10000-P2	10 000	300	1 000	7	2,6	7,2	2,8	-	355 x 440	■ ■ ■ ■



* Si vous sélectionnez l'extrémité avec anneaux D1 ou D2, veuillez l'ajouter dans la référence.
PB2000-P2 (élingue avec estropes) PB2000-P2-CD (élingue avec crochet C et anneau D)
PB200-P2-DD (élingue avec anneaux D)



Secuflex

Protection anti-abrasion d'un côté et anti-déchirure de l'autre.



Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu [mm]	Longueur des estropes [mm]	Épaisseur [mm]	L1 minimale [m]	Poids 1 ^m mètre avec estropes [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	*Crochet C Dimensions [mm]	*Anneau D Dimensions [mm]	Disponibilité
PB1000-SX	1 000	30	300	13	1	0,5	0,4	33 x 78	65 x 120	■ ■ ■ ■
PB2000-SX	2 000	60	300	13	1	1,2	0,8	60 x 87	80 x 140	■ ■ ■ ■
PB3000-SX	3 000	90	400	13	1,3	1,6	1,3	90 x 95	100 x 180	■ ■ ■ ■
PB4000-SX	4 000	120	400	13	1,3	2,2	1,8	-	152 x 220	■ ■ ■ ■
PB5000-SX	5 000	150	500	13	1,5	2,8	2,2	150 x 155	187 x 250	■ ■ ■ ■
PB6000-SX	6 000	180	700	13	1,9	3,3	2,7	-	223 x 290	■ ■ ■ ■
PB8000-SX	8 000	240	800	13	2,2	4,2	3,8	-	290 x 370	■ ■ ■ ■
PB10000-SX	10 000	300	1 000	13	2,6	6,8	4,8	-	355 x 440	■ ■ ■ ■



* Si vous sélectionnez l'extrémité avec anneaux D1 ou D2, veuillez l'ajouter dans la référence.
PB2000-SX-P2 (élingue avec estropes) PB2000-P2-SX-CD (élingue avec crochet C et anneau D)
PB200-P2-SX-DD (élingue avec anneaux D)



Secutex S2

Protection anti-déchirure sur les deux faces.



Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu [mm]	Longueur des estropes [mm]	Épaisseur [mm]	L1 minimale [m]	Poids 1 ^m mètre avec estropes [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	*Crochet C Dimensions [mm]	*Anneau D Dimensions [mm]	Disponibilité
PB1000-S2	1 000	30	300	18	1	0,9	0,8	33 x 78	65 x 120	■ ■ ■ ■
PB2000-S2	2 000	60	300	18	1	1,4	1,4	60 x 87	80 x 140	■ ■ ■ ■
PB3000-S2	3 000	90	400	18	1,3	2	2,0	90 x 95	100 x 180	■ ■ ■ ■
PB4000-S2	4 000	120	400	18	1,3	2,7	2,7	-	152 x 220	■ ■ ■ ■
PB5000-S2	5 000	150	500	18	1,5	3,4	3,4	150 x 155	187 x 250	■ ■ ■ ■
PB6000-S2	6 000	180	700	18	1,9	3,8	3,8	-	223 x 290	■ ■ ■ ■
PB8000-S2	8 000	240	800	18	2,2	4,6	4,6	-	290 x 370	■ ■ ■ ■
PB10000-S2	10 000	300	1 000	18	2,6	7,0	7,0	-	355 x 440	■ ■ ■ ■



* Si vous sélectionnez l'extrémité avec crochet C ou anneau D, veuillez l'ajouter dans la référence.
PB2000-S2-P2 (élingue avec estropes) PB2000-P2-S2-CD (élingue avec crochet C et anneau D)
PB200-P2-S2-DD (élingue avec anneaux D)

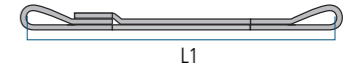
LEVAGE

Élingues textiles Spectre FS



Spectre FS

Élingue à 2 couches portantes 100 % polyester.



Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu [mm]	Épaisseur [mm]	Longueur des estropes [mm]	Disponibilité
SPECTREFS1000	1 000	30	5	300	■ ■ ■ ■
SPECTREFS2000	2 000	60	5	300	■ ■ ■ ■
SPECTREFS3000	3 000	90	5	400	■ ■ ■ ■
SPECTREFS4000	4 000	120	6,8	400	■ ■ ■ ■
SPECTREFS5000	5 000	150	6,8	500	■ ■ ■ ■
SPECTREFS6000	6 000	180	7,2	700	■ ■ ■ ■
SPECTREFS8000	8 000	240	7,2	800	■ ■ ■ ■
SPECTREFS10000	10 000	300	7,4	1 000	■ ■ ■ ■
SPECTREFS12000	12 000	180	15,2	1 100	■ ■ ■ ■
SPECTREFS16000	16 000	240	15,2	1 200	■ ■ ■ ■
SPECTREFS20000	20 000	300	15,2	1 400	■ ■ ■ ■

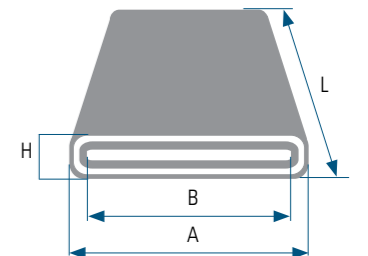
EN 1492-1



Protection anti-déchirure - NoCut® sleeve

Protection haut rendement pour élingues rondes et plates d'une haute résistance à la déchirure et à l'abrasion, d'une longueur standard de 0,5 m. Disponible dans d'autres longueurs, en augmentant de 0,25 m en 0,25 m.

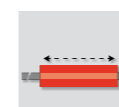
Référence	Largeur extérieure A [mm]	Largeur intérieure B [mm]	Hauteur extérieure H [mm]	Poids par m [kg]	Disponibilité
NC55-50	65	55	13	0,4	■ ■ ■ ■
NC75-50	85	75	13	0,6	■ ■ ■ ■
NC105-50	115	105	13	0,8	■ ■ ■ ■
NC135-50	145	135	13	1,1	■ ■ ■ ■
NC165-50	175	165	13	1,4	■ ■ ■ ■
NC195-50	205	195	13	1,6	■ ■ ■ ■
NC255-50	265	255	13	2,0	■ ■ ■ ■
NC315-50	325	315	13	2,7	■ ■ ■ ■



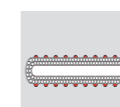
Protection textile contre les déchirures, d'un faible poids.



Construction pliable et flexible



Mobilité sur toute la longueur et aux deux extrémités de l'élingue.



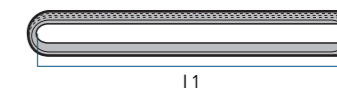
Structure ondulée





MagnumForce Green

Conçue à partir de polyéthylène à haute masse moléculaire (HMPE) d'origine biologique, MagnumForce Green est une élingue compacte et légère. Pour une même capacité de charge, elle possède une résistance supérieure et nécessite une quantité de matériau moindre par rapport au polyester.



L1

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu sous charge [mm]	Épaisseur sous charge [mm]	L1 minimale [m]	L1 maximale [m]	Poids [kg/m]	Disponibilité
MagnumForce Green 10000	10.000	70	7	2	30	0,8	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 20000	20.000	91	18	2	30	1,6	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 30000	30.000	115	20	2	30	2,6	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 40000	40.000	135	22	3	30	3,4	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 50000	50.000	152	23	3	30	4,2	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 60000	60.000	165	23	3	30	5,0	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 80000	80.000	200	27	3	30	6,1	■ ■ ■ ■
MagnumForce Green 100000	100.000	190	35	3	30	7,1	■ ■ ■ ■



Nouveauté MagnumForce Green

Sécurité maximale, empreinte CO₂ réduite

MagnumForce Green est la première **élingue ronde** SpanSet à intégrer des critères de développement durable.

Fabriquée à partir d'une fibre **HMPE biosourcée** haute performance, elle garantit une **résistance maximale** lors des opérations de levage tout en réduisant l'empreinte CO₂ de l'élingue.

Une solution 100 % innovante

- 1. La réduction de l'empreinte carbone**
Les émissions de CO₂ générées au cours du processus de fabrication est **7 fois inférieure** à celle d'une élingue conventionnelle -fabriquée en Polyester-. En fabriquant 1 tonne de tissu HMPE biologique au lieu qu'en HMPE conventionnel, **nous évitons l'émission de 29 tonnes de CO₂ dans l'atmosphère.**
- 2. Un éco matériel issu de biomasse d'origine végétale**
Fabrication **certifiée par l'ISCC** -International Sustainability and Carbon Certification-. Garantie maximale des exigences les plus élevées en matière de développement durable lors de la fabrication du matériel biosourcé, **produit à partir de résine de bois.**
- 3. Sécurité maximale, mais plus "Vert" !**
Cette élingue est **50% plus étroite** qu'une sangle en polyester. Les propriétés de la fibre en **tissu HMPE haute performance** confèrent à l'élingue des performances très élevées: extrêmement solide et durable, particulièrement **compacte et maniable.**



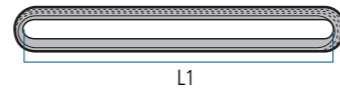
LEVAGE

Élingues textiles MagnumForce



MagnumForce

Conçue à partir de polyéthylène à haute masse moléculaire (HMPE), MagnumForce est une élingue compacte et légère. Pour une même capacité de charge, elle possède une résistance supérieure et nécessite une quantité de matériau moindre par rapport au polyester.



Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu sous charge [mm]	Épaisseur sous charge [mm]	L1 minimale [m]	L1 maximale [m]	Poids [kg/m]	Disponibilité
MagnumForce 10 000	10 000	70	7	3	60	0,8	■ ■ ■ ■
MagnumForce 20 000	20 000	91	18	3	60	1,6	■ ■ ■ ■
MagnumForce 30 000	30 000	115	20	3	60	2,6	■ ■ ■ ■
MagnumForce 40 000	40 000	135	22	3	60	3,4	■ ■ ■ ■
MagnumForce 50 000	50 000	152	23	3	60	4,2	■ ■ ■ ■
MagnumForce 60 000	60 000	165	23	3	60	5,0	■ ■ ■ ■
MagnumForce 80 000	80 000	200	27	3	60	6,1	■ ■ ■ ■
MagnumForce 100 000	100 000	190	35	3	60	7,1	■ ■ ■ ■



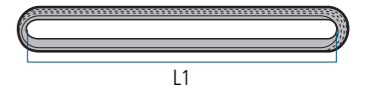
LEVAGE

Élingues textiles Magnum X



Magnum X

Gaine tubulaire tressée, noyau compact de fibres haute ténacité et haut rendement. Propriétés supérieures y compris à la MagnumForce.



Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu sous charge [mm]	Épaisseur sous charge [mm]	L1 minimale [m]	L1 maximale [m]	Poids [kg/m]	Disponibilité
Mag X 5000	5 000	37	9	2	15	0,6	■ ■ ■ ■
Mag X 10000	10 000	65	12	2	30	0,9	■ ■ ■ ■
Mag X 20000	20 000	67	19	2	30	1,8	■ ■ ■ ■
Mag X 25000	25 000	85	19	2	30	1,8	■ ■ ■ ■
Mag X 30000	30 000	90	25	2	30	2,4	■ ■ ■ ■
Mag X 40000	40 000	105	25	3	30	2,9	■ ■ ■ ■
Mag X 50000	50 000	146	19	3	30	5,5	■ ■ ■ ■
Mag X 60000	60 000	173	21	3,5	30	7,9	■ ■ ■ ■
Mag X 80000	80 000	192	24	3,5	30	10,9	■ ■ ■ ■
Mag X 100000	100 000	227	35	3,5	30	16,88	■ ■ ■ ■
Mag X 125000	125 000	301	45	6	30	20,4	■ ■ ■ ■
Mag X 150000	150 000	280	51	8	30	25,4	■ ■ ■ ■
Mag X 200000	200 000	284	49	8	30	25,4	■ ■ ■ ■
Mag X 300000	300 000	330	81	8	30	43,1	■ ■ ■ ■
Mag X 450000	450 000	330	79	8	30	43,1	■ ■ ■ ■

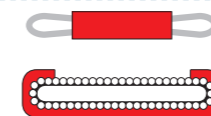


Protections contre des charges rugueuses et aux bords pointus

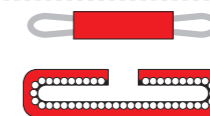
Revêtement en polyuréthane enduit pour des charges aux bords tranchants (SF1 et SC) ou gaine NoCut® haut rendement (NC).

Protection pour élingue ronde	Protection Secutex® SF1 sur une face	Protection Secutex® SC Clip	Gaine NoCut® NoCut® sleeve
MagnumX	Référence	Référence	Référence
Mag X 5000	-	-	NCS-075
Mag X 10000	SF-1-60x25/3	SC- 60-25/3	NCS-105
Mag X 20000	SF-1-110x30/3	SC-110-30/3	NCS-165
Mag X 30000	SF-1-140x35/3	SC-140-35/3	-
Mag X 40000	SF-1 170-40/3	SC- 170-40/3	-
Mag X 50000	SF-1-170x40/3	SC- 170-40/3	-
Mag X 60000	SF-1-255x50/3	SC- 255-50/3	-
Mag X 80000	SF-1-380x60/3	SC-380-60/3	-
Mag X 100000	SF-1-515x60/3	SC-2-260-60/3	-
Mag X 125000	SF-1-515x80/3	SC-2-260-80/3	-
Mag X 150000	SF-1-675x80/3	SC-2-340-80/3	-

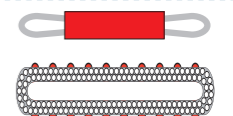
* Designs spéciaux disponibles sur demande.



SF1 - Revêtement de Secutex sur une face. Protection contre des bords tranchants.



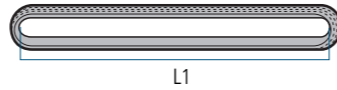
SC - Revêtement de Secutex sur les deux faces. Ouvert sur un côté pour une utilisation plus flexible.



La gaine anti-déchirure NoCut® peut s'utiliser des deux côtés.

LEVAGE

Élingues textiles MagnumPlus



MagnumPlus

Élingues rondes 100 % polyester, design compact, extra-robustes et plus durables.

Augmentent la résistance à l'abrasion par rapport aux élingues standard et offrent une plus grande sécurité.

Capacité de charge jusqu'à 300 t.

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu sous charge [mm]	Épaisseur sous charge [mm]	L1 minimale [m]	L1 maximale [m]	Poids [kg/m]	Disponibilité
MAG10000	10 000	103	12	1	30	2,2	■ ■ ■ ■ ■
MAG15000	15 000	115	16	1	30	2,7	■ ■ ■ ■ ■
MAG20000	20 000	159	18	1,3	30	4	■ ■ ■ ■ ■
MAG25000	25 000	155	25	1,3	30	5	■ ■ ■ ■ ■
MAG30000	30 000	170	19	1,3	30	6,5	■ ■ ■ ■ ■
MAG40000	40 000	198	22	3	30	9,7	■ ■ ■ ■ ■
MAG50000	50 000	210	24	3	30	12,5	■ ■ ■ ■ ■
MAG60000	60 000	220	27	3	30	16,6	■ ■ ■ ■ ■
MAG80000	80 000	260	47	3	30	20,8	■ ■ ■ ■ ■
MAG100000	100 000	300	49	3	30	24,3	■ ■ ■ ■ ■
MAG150000	150 000	430	50	5	30	45,5	■ ■ ■ ■ ■
MAG200000	200 000	420	55	8	30	45,5	■ ■ ■ ■ ■
MAG300000	300 000	440	50	8	30	45,5	■ ■ ■ ■ ■

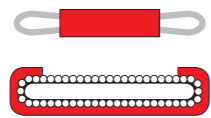


Protections contre des charges rugueuses et aux bords tranchants.

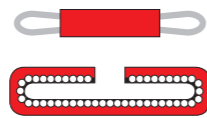
Revêtement en polyuréthane enduit pour des charges aux bords tranchants (SF1 et SC) ou gaine NoCut® haut rendement (NC).

Protection pour élingue ronde	Protection Secutex® SF1 sur une face	Protection Secutex® SC Clip	Gaine NoCut® NoCut®-sleeve
MagnumPlus	Référence	Référence	Référence
MAG10000	SF-1 200-20/3	SC-200-20/3	NCS-195
MAG15000	SF-1 250-25/3	SC-250-25/3	NCS-255
MAG20000	SF-1 300-30/3	SC-300-30/3	NCS-315
MAG25000	SF-1 300-35/3	SC-300-35/3	NCS-315
MAG30000	SF-1 300-40/3	SC-300-40/3	-
MAG40000	SF-1 350-50/3	SC-350-50/3	-
MAG50000	SF-1 400-50/3	SC-400-50/3	-
MAG60000	SF-1 400-70/3	SC-2-250-70/3	-
MAG80000	SF-1 450-80/3	SC-2-250-80/3	-
MAG100000	SF-1 500-90/3	SC-2-280-90/3	-
MAG150000	SF-1-675x80/3	-	-

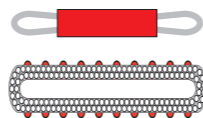
* Designs spéciaux disponibles sur demande.



SF1 - Revêtement de Secutex sur une face. Protection contre des bords tranchants.



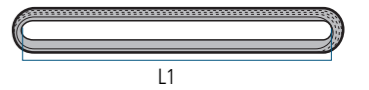
SC - Revêtement de Secutex sur les deux faces. Ouvert sur un côté pour une utilisation plus flexible.



La gaine anti-déchirure NoCut® peut s'utiliser des deux côtés.

LEVAGE

Élingues textiles SupraPlus-X



SupraPlus-X

Élingues rondes 100 % polyester. Plus résistance à l'abrasion par rapport aux élingues standard et offrent une plus grande sécurité. Capacité de charge jusqu'à 8 t.

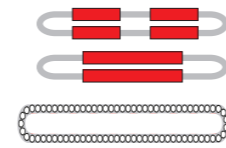
Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu sous charge [mm]	L1 minimale [m]	L1 maximale [m]	Poids [kg/m]	Disponibilité
SUPRAPLUS-X 500	500	40	0,5	30	0,2	■ ■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 1000	1 000	42	0,5	30	0,3	■ ■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 2000	2 000	46	0,5	30	0,5	■ ■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 3000	3 000	54	0,5	30	0,6	■ ■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 4000	4 000	57	0,75	30	0,8	■ ■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 5000	5 000	62	0,75	30	1	■ ■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 6000	6 000	68	0,75	30	1,3	■ ■ ■ ■ ■
SUPRAPLUS-X 8000	8 000	73	1	30	1,8	■ ■ ■ ■ ■



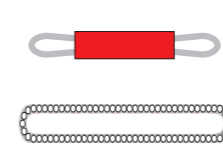
Protections contre des charges rugueuses et aux bords pointus

En polyester pour des charges à la surface rugueuse (PVC type 1 et 2), en Secutex®, revêtement en polyuréthane coulé pour des charges aux bords tranchants (SF1, SF2 + SC) ou gaine NoCut® haut rendement (NC) à la structure striée unique.

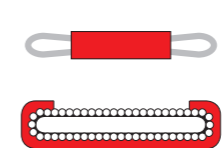
Protection pour élingue ronde	Gaine PVC Type 1	Gaine PVC Type 2	Protection Secutex® SF1 sur une face	Protection Secutex® SF2 sur deux faces	Protection Secutex® SC Clip	Gaine NoCut® NoCut®-sleeve
SupraPlus	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
SUPRAPLUS-X 500	PVC-38	PVC-38	SF1-50/3	SF2-50/3	SC-50/3	NC75-50
SUPRAPLUS-X 1000	PVC-38	PVC-38	SF1-50/3	SF2-50/3	SC-50/3	NC75-50
SUPRAPLUS-X 2000	PVC-50	PVC-50	SF1-65/3	SF2-65/3	SC-65/3	NC75-50
SUPRAPLUS-X 3000	PVC-50	PVC-50	SF1-75/3	SF2-75/3	SC-75/3	NC105-50
SUPRAPLUS-X 4000	PVC-75	PVC-75	SF1-100/3	SF2-100/3	SC-100/3	NC105-50
SUPRAPLUS-X 5000	PVC-75	PVC-75	SF1-125/3	SF2-125/3	SC-125/3	NC135-50
SUPRAPLUS-X 6000	PVC-75	PVC-75	SF1-125/3	SF2-125/3	SC-125/3	NC135-50
SUPRAPLUS-X 8000	PVC-90	PVC-90	SF1-150/3	SF2-150/3	SC-150/3	NC165-50



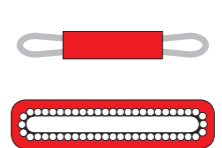
PVC type 1 - Revêtement pour charges abrasives ou rugueuses.



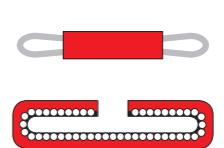
PVC type 2 - Revêtement pour charges abrasives ou rugueuses.



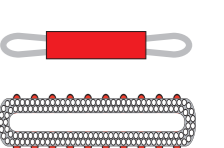
SF1 - Revêtement de Secutex sur une face. Protection contre des bords tranchants.



SF2 - Revêtement de Secutex sur les deux faces. Protection contre des bords tranchants.



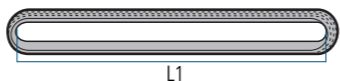
SC - Revêtement de Secutex sur les deux faces. Ouvert sur un côté pour une utilisation plus flexible.



La gaine anti-déchirure **NoCut®** peut s'utiliser des deux côtés. Flexible et légère, elle confère une plus grande protection contre les déchirures.

LEVAGE

Élingues textiles Spectre RS



Spectre RS

Élingues rondes 100 % polyester. (simple gaine)

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu sous charge [mm]	L1 minimale [m]	L1 maximale [m]	Poids [kg/m]	Disponibilité
SPECTRERS1000	1 000	45	0,5	30	0,3	■ ■ ■ ■
SPECTRERS2000	2 000	48	0,5	30	0,5	■ ■ ■ ■
SPECTRERS3000	3 000	60	0,5	30	0,6	■ ■ ■ ■
SPECTRERS4000	4 000	65	0,5	30	0,8	■ ■ ■ ■
SPECTRERS5000	5 000	75	0,5	30	1	■ ■ ■ ■
SPECTRERS6000	6 000	80	0,75	30	1,3	■ ■ ■ ■
SPECTRERS8000	8 000	84	0,75	30	1,8	■ ■ ■ ■
SPECTRERS10000	10 000	103	1	30	2,2	■ ■ ■ ■
SPECTRERS15000	15 000	115	1	30	2,7	■ ■ ■ ■
SPECTRERS20000	20 000	159	1,3	30	4	■ ■ ■ ■
SPECTRERS25000	25 000	155	1,3	30	5	■ ■ ■ ■
SPECTRERS30000	30 000	170	1,3	30	6,5	■ ■ ■ ■
SPECTRERS40000	40 000	198	3	30	9,7	■ ■ ■ ■
SPECTRERS50000	50 000	210	3	30	12,5	■ ■ ■ ■
SPECTRERS60000	60 000	220	3	30	16,6	■ ■ ■ ■
SPECTRERS80000	80 000	260	3	30	20,8	■ ■ ■ ■
SPECTRERS100000	100 000	300	3	30	24,3	■ ■ ■ ■

EN 1492-2

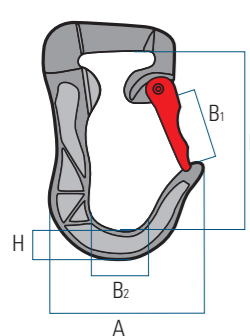
Crochet JOKER

Crochet à linguet de sécurité en acier forgé. Bords renforcés pour protéger l'élingue. Passage réduit pour le tissu.

CMU identifiable grâce à l'utilisation du même code de couleurs pour le crochet et l'élingue, conformément à la réglementation en vigueur.

Référence	CMU [kg]	A [mm]	B' [mm]	B² [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]	Poids [kg]	Disponibilité
JOKER1000	1 000	73	29	32	30	15	20	94	0,7	■ ■ ■ ■
JOKER2000	2 000	93	34	42	38	21	26	115	1,1	■ ■ ■ ■
JOKER3000	3 000	111	34	50	46	26	32	122	1,6	■ ■ ■ ■
JOKER6000	6 000	130	49	60	55	31	35	145	4,0	■ ■ ■ ■
JOKER10000	10 000	204	70	80	70	50	58	303	9,9	■ ■ ■ ■

EN1677



SpanSet® SARL

4 bis et 6 rue Aimé Cotton
69800 Saint Priest
Téléphone +33 4 72 47 69 90
commercial@spanset.org

www.spanset.fr

SpanSet
GROUP

50
YEARS

SpanSet
Certified
Safety

ISO
9001