



**LAM-É
ST-PIERRE**



ÉLINGUE POLYESTER 2 POUCES, TYPE 3 ET TYPE 4 SIMPLE ET DOUBLE ÉPAISSEUR

Les sangles ont une largeur variant de 1 pouce à 24 pouces. Elles offrent une très grande flexibilité pour répondre à tous vos besoins de levage jusqu'à 120 000 livres. Nos sangles commerciales et industrielles respectent les normes rigoureuses de l'ASME et de la WSTDA. Nos sangles sont fabriquées de fils continus synthétiques à haute ténacité, choisis pour leur robustesse exceptionnelle, leur résistance à l'abrasion et leurs propriétés chimiques.

CARACTÉRISTIQUES

- Légères, pliables et faciles à manipuler
- Étiquettes faciles à lire
- Toutes les élingues en nylon ou en polyester ont un coefficient de sécurité de 5:1
- Utilisez-les avec les ponts roulants, les treuils ou les palans
- Les élingues peuvent être conçues à double, triple ou quadruples épaisseurs
- Protection contre l'usure disponible en option
- *Autres longueurs disponibles en fabrication spéciale sur demande*



NO. PRODUIT	LARGEUR		DESCRIPTION	POID APPROXOMATIF	
	po	mm		lb	kg
	419023PLSP-6P	2		51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 3' LSP
419024PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 4' LSP	0.48	0.22
419026PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 6' LSP	0.60	0.27
419028PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 8' LSP	0.72	0.33
4190210PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 10' LSP	0.82	0.37
4190212PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 12' LSP	0.91	0.42
4190214PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 14' LSP	1.05	0.47
4190216PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 16' LSP	1.17	0.53
4190218PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 18' LSP	1.28	0.58
4190220PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 1902 20' LSP	1.40	0.64

Facteur de sécurité 5:1

MODÈLE	CHARGES DE TRAVAIL					
	VERTICAL 90 °	ÉTRANGLEUR 90 °	PANIER 90 °	VERTICAL 90 °	ÉTRANGLEUR 90 °	PANIER 90 °
	lb	lb	lb	kg	kg	kg
SPN4, 1 PLI, 2 PO.	3,100	2,480	6,200	1,407	1,126	2,815

• Ne jamais dépasser les charges de travail indiquées.
 Capacité des élingues synthétiques (nylon ou polyester) selon classe 7.
 En conformité avec ASME B30.9

NO. PRODUIT	LARGEUR		DESCRIPTION	POID APPROXOMATIF	
	po	mm		lb	kg
	429022PLSP-6P	2		51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 2' LSP
429023PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 3' LSP	1.05	0.48
429024PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 4' LSP	1.30	0.59
429025PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 5' LSP	1.55	0.70
429026PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 6' LSP	1.80	0.82
429028PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 8' LSP	2.25	1.02
4290210PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 10' LSP	2.75	1.25
4290212PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 12' LSP	3.20	1.45
4290214PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 14' LSP	3.65	1.66
4290216PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 16' LSP	4.20	1.91
4290218PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 18' LSP	4.60	2.09
4290220PLSP-6P	2	51	ELINGUE POLYESTER SPN-4 2902 20' LSP	5.05	2.29

Facteur de sécurité 5:1

MODÈLE	CHARGES DE TRAVAIL					
	VERTICAL 90 °	ÉTRANGLEUR 90 °	PANIER 90 °	VERTICAL 90 °	ÉTRANGLEUR 90 °	PANIER 90 °
	lb	lb	lb	kg	kg	kg
SPN4, 2 PLIS, 2 PO.	6,200	4,960	12,400	2,815	2,252	5,630

• Ne jamais dépasser les charges de travail indiquées.
 Capacité des élingues synthétiques (nylon ou polyester) selon classe 7.
 En conformité avec ASME B30.9



**LAM-É
ST-PIERRE**

www.lamestpierre.com

Montréal | T 514 354-4219 / 1 800 361-4019
 Québec | T 418 652-9759 / 1 800 652-9759
 Saguenay | T 418 696-9759 / 1 866 696 9759