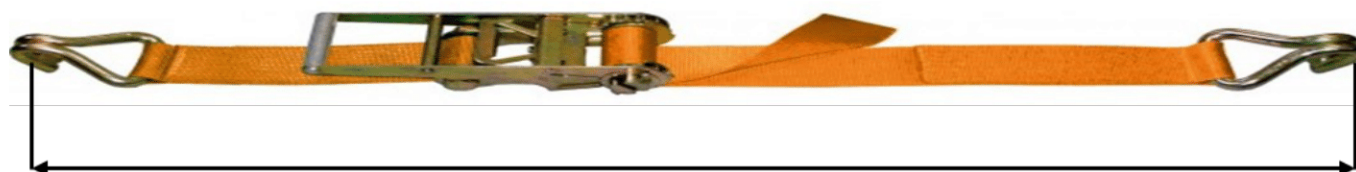



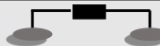
⚡ Sangles d'arrimage

Fabriqué conformément à la norme EN 12195-2



Longueur utile

TABLEAU DES TENSIONS MAXIMALES D'UTILISATION (TMU)

Largeur sangle	TMU: 	TMU: 	Rupture de la sangle
25 mm	400 daN	800 daN	1200 daN
35 mm	900 daN	1800 daN	3400 daN
45 mm	800 daN	1600 daN	3000 daN
50 mm	2000 daN	4000 daN	6000 daN
50 mm	2500 daN	5000 daN	7500 daN
75 mm	3500 daN	7000 daN	11000 daN
100 mm	5000 daN	10000 daN	15000 daN

Un système d'arrimage est composé d'une sangle cousue et d'accessoires métalliques.

⚡ QUELQUES CONSEILS POUR UN USAGE EN TOUTE SÉCURITÉ



-Vérifiez régulièrement l'état de votre sangle. une sangle d'arrimage endommagée perd de sa capacité de charge.



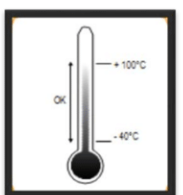
- Utilisez la sangle pour vos opérations d'arrimage et non pour des fonctions de levage.



-Nettoyez et huilez régulièrement le dispositif d'arrimage.



- Les sangles d'arrimage ne peuvent pas être nouées ni tournées autour de la charge.



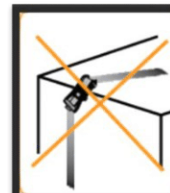
-Utilisez ne sangle PES pour des températures entre -40°C et +100°C.



- N'utilisez jamais des Sangles d'arrimage endommagées. La force n'est plus garantie.



-Protégez votre sangle des angles tranchants en utilisant des coins de protection.



- Ne fixe pas votre tendeur sur l'angle d'une charge