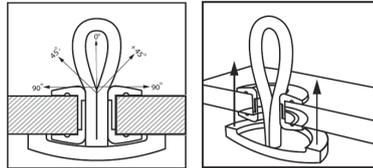
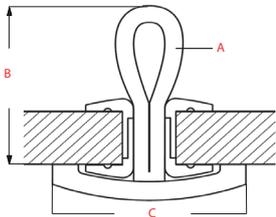


# Ropeye® - LOOP PRO

Les LOOP Ropeye simple ou double tressage sont testées et éprouvées en conditions réelles. Ces produits offrent une qualité stable et une durabilité maximale pour les charges lourdes.

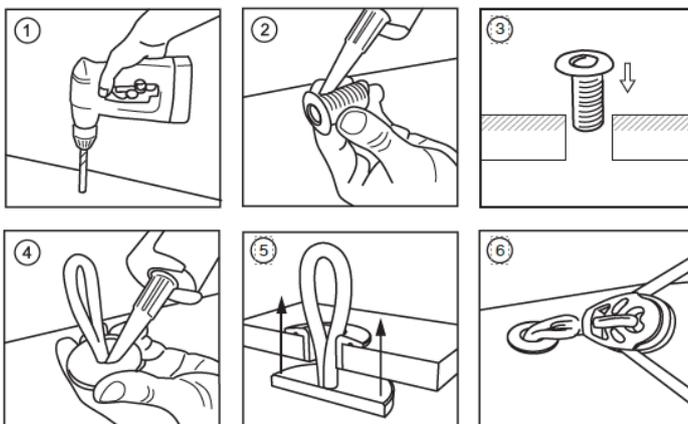


Les charges du LOOP PRO peuvent s'exercées dans toutes les orientations sans perte



Référence	Sous-ref 1	Sous-ref 2	A	B	C	Poids g	Charge de rupture Kg	Charge de travail Kg	Matière PAD	Pour passe coque	
			ØDyneema mm	Longueur LOOP mm	ØPAD mm						
ROL_PRO50	CARBONE	LOOP40	4	40	50	17,5	1100	550	Carbone	RODTDB10	
		LOOP60		60		18,5					Fibre de verre
		LOOP80		80		19,5					
	FIBVER	LOOP40		40		17,5					
		LOOP60		60		18,5					
		LOOP80		80		19,5					
ROL_PRO60	CARBONE	LOOP60	6	60	60	30	2200	1100	Carbone	RODTDB14	
		LOOP80		80		32					Fibre de verre
		LOOP100		100		33					
	FIBVER	LOOP60		60		30					
		LOOP80		80		32					
		LOOP1100		100		33					
ROL_PRO70	CARBONE	LOOP80	8	80	70	50,5	3500	1750	Carbone	RODTDB18	
		LOOP100		100		53					Fibre de verre
		LOOP120		120		55					
	FIBVER	LOOP80		80		50,5					
		LOOP100		100		53					
		LOOP120		120		55					

## Installation



Percez un trou pour le TDP. Nettoyez la zone d'installation avec de l'acétone pour éliminer la poussière et la graisse. Appliquez du Sikaflex 291i ou un autre adhésif pour assurer l'étanchéité de l'installation. Exercez une pression sur le produit pour le fixer à la zone d'installation. Attachez l'anneau à la boucle. Attendez 24 heures avant d'exercer une charge sur le produit.

## ATTENTION

- Percez les trous aux bonnes dimensions
- Les boucles doivent toujours être utilisées avec un TDP
- L'utilisation d'un anneau est recommandé pour éviter l'usure prématurée de la boucle.
- Inspectez régulièrement la boucle pour détecter d'éventuels dommages.
- Une boucle endommagée est dangereuse et doit être remplacée.
- Ne dépassez pas la charge de travail sécurisée

**Les produits ROPEYE sont garantis 2 ans**

