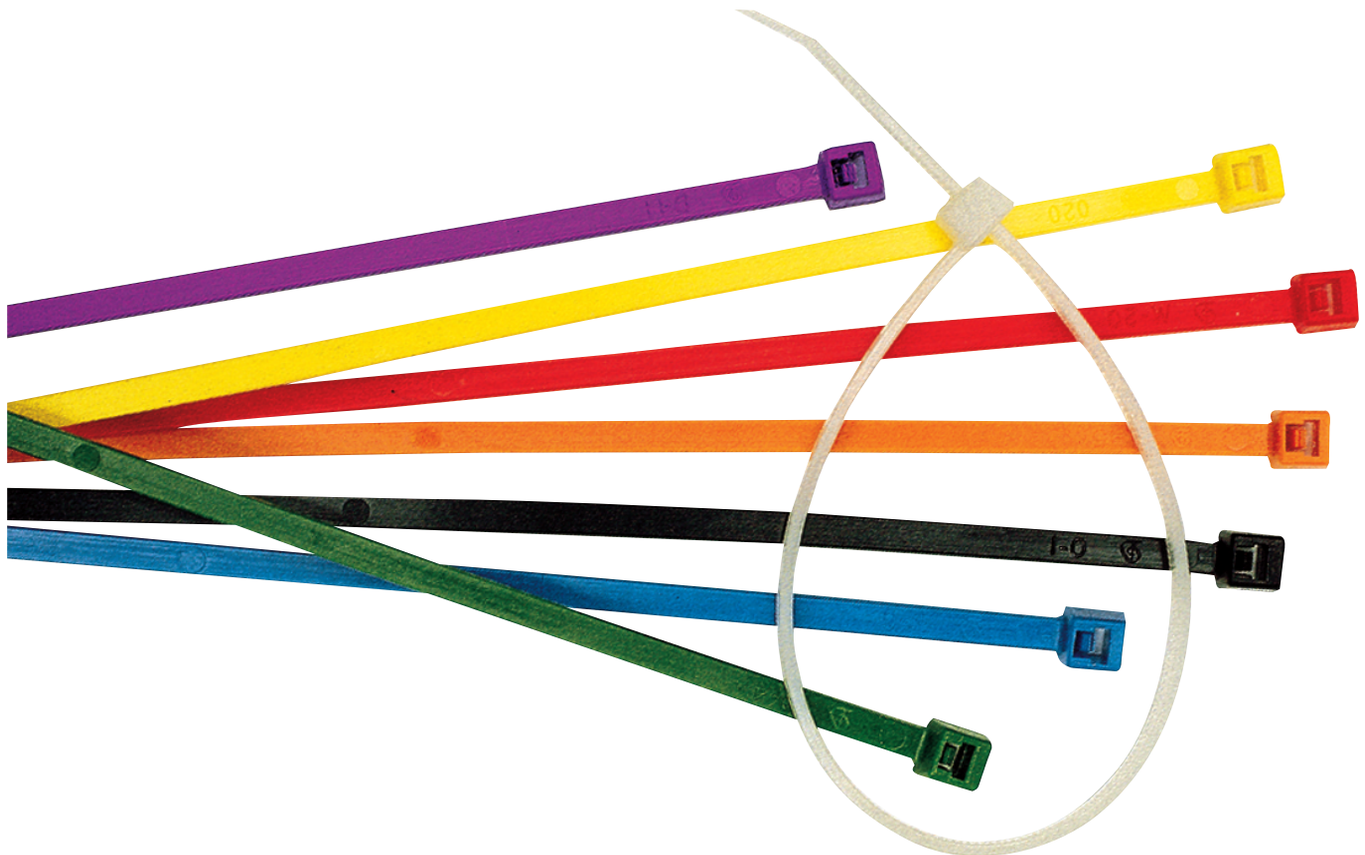


## Attaches standards pour câbles - Réf. CNS



### ▶ Attaches standards pour câbles (50 livres)

- Applications de formation de faisceaux ordinaires avec une force ne dépassant pas 50 livres

### ▶ Nylon 6/6 – Résistant aux UV

- Le nylon 6/6 résistant aux UV est utilisé pour une exposition permanente ou prolongée à la lumière du soleil en plein air. L'attache-câble en nylon est résistant aux intempéries et supporte la lumière ultraviolette (UV) supplémentaire. Cette qualité s'obtient en ajoutant des agents stabilisants dans la résine de nylon. Les attaches-câble en nylon résistant aux UV sont disponibles en noir exclusivement.

### ▶ Tableau de spécifications du matériau

Matériau	Température constante de fonctionnement		Résistance à la traction à 73°F (22,8°C) sec tel que moulé ASTM-D-638 (PSI)	Évaluation d'inflammabilité UL	Oxygène index %	Résistance aux rayons gamma	Résistance UV	Spécifications militaires, fédérales et ASTM
	Max.	Min.						
Nylon 6/6 Résistant aux UV	185°F	-40°F	12000	94V-2	NA	1 x 10 rad	Très bonne	ASTM-D4066 PA181
	85°C	-40°C						