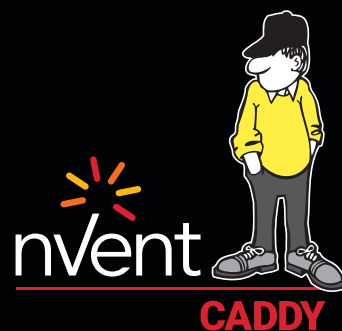
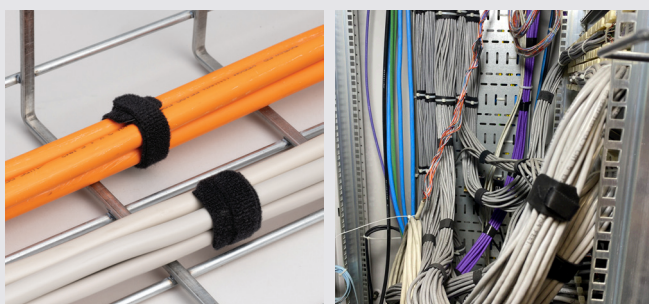


# Serre-câble auto-agrippant nVent CADDY



CONNECT AND PROTECT

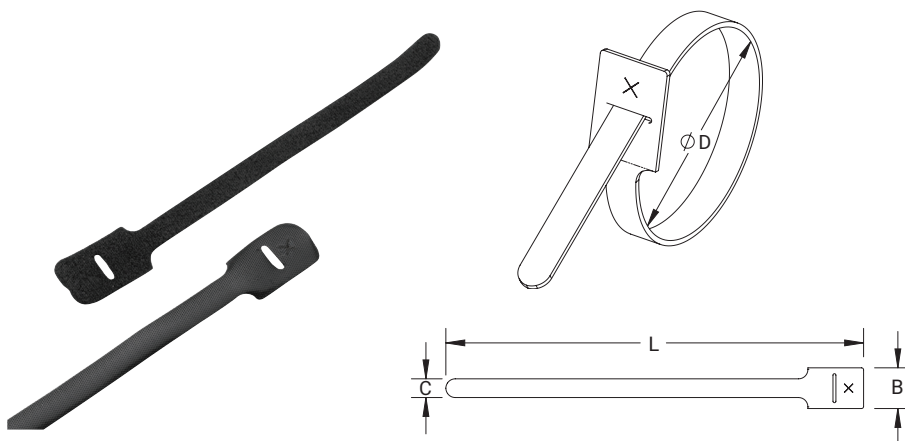
Le Serre-câble auto-agrippant nVent CADDY est un accessoire polyvalent pour la gestion de câbles et qui aide les installateurs à organiser les différents faisceaux de câbles sans outil. Elle empêche les dommages causés par un serrage excessif des câbles et donne un aspect propre et professionnel aux installations permanentes et temporaires, sans créer de déchets. Cette solution réutilisable est disponible sous forme de collier serre-câble facile à utiliser et de rouleau prédécoupé pour maximiser l'efficacité du travail. Idéal pour les câbles de données et les applications soumises aux vibrations.



## Caractéristiques

- Empêche le serrage excessif des câbles
- Sans outil, prêt à l'emploi
- Réutilisable ; idéale pour les installations temporaires et permanentes
- Finition propre et aucun déchet, car il est possible d'enrouler l'excédent de matériau autour du faisceau de câbles
- Résistante aux UV

## COLLIER SERRE-CÂBLE AUTO-AGRIPPANT NVENT CADDY



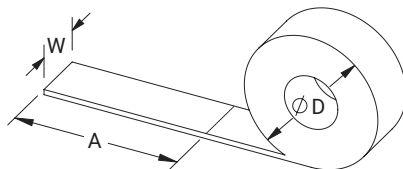
## Caractéristiques supplémentaires

- Languette de serrage pour une fixation facile autour du faisceau
- Croix prédécoupée pour ancrage à l'aide d'une vis, d'un boulon ou d'un rivet

Matériau : Nylon;Polyester

Référence Catalogue	Numéro d'article	Longueur L	Largeur 1 B	Largeur 2 C	Diamètre D	Couleur	Quantité d'emballage
HLS200	601030	200 mm	25 mm	13 mm	59 mm Max	Noir	50
HLS280	601031	280 mm	25 mm	13 mm	84 mm Max	Noir	50

## ROULEAU PRÉDÉCOUPÉ DE BANDE SERRE-CÂBLE AUTO-AGRIPPANTE NVENT CADDY



### Caractéristiques supplémentaires

- Prédécoupé : il suffit de déchirer la longueur nécessaire
- Utilisez plusieurs bandes pour en former une plus longue

Matériau : Nylon;Polyester

Référence Catalogue	Numéro d'article	Longueur L	Largeur W	Longueur Prédécoupée A	Diamètre D	Couleur	Quantité d'emballage
HLR25P200	601032	25 m	20 mm	200 mm	280 mm	Noir	1



Notre éventail complet de marques :

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO RAYCHEM SCHROFF**