

# FICHE

## NOUVEAU

# Colliers d'installation industriels et accessoires Hyper-V™

#### + Vite

La conception brevetée de la tête du collier *Hyper-V*™ permet de le serrer à la main, réduisant le temps d'installation et les risques de TMS.

#### + Fort

Le verrouillage des deux côtés du collier assure une meilleure résistance à l'arrachement.

#### + Facile

La position d'attente centrale améliorée et l'extrémité à courber dans les applications peu accessibles facilitent l'utilisation du collier.

### Les colliers Hyper-V™

#### Caractéristiques Avantages Serrage possible à la main Gain de temps + évite les problèmes de TMS Résistance à l'arrachement de 710N\* Robuste + possibilité de mise en forme des câbles de grosse section Position d'attente centrale Robustesse de la position d'attente + facile à ré-ouvrir Matière renforcée et non-élastique Le collier ne se déforme pas à la pose : performances du collier non modifiées après l'installation, et sans besoin de 1/4 de tour Meilleure résistance aux basses températures, UV et produits chimiques Extrémité pouvant être Facilite la pose dans les endroits peu accessibles transformée en crochet (exemple : dalles marines contre un mur) Crans rapprochés Serrage plus précis : protection des câbles de petite section (ex. : câbles réseaux) Crans tout le long du collier Diminution du nombre de références à stocker Prise en main facile + protection des câbles Tête ergonomique et arrondie

<sup>\*</sup> Selon AS23190, pour les colliers HV965, HV9100, HV9150, HV9250.



Position d'attente centrale améliorée

Tvne



Crans rapprochés tout le long du collier



Extrémité et trou pour transformation possible en crochet

Caractéristiques



Embase à cheville

Avantages



Embase à visser

## Les accessoires Hyper-V™

1 y p c	o a ra o t o r r s t r q a o s	Avantages				
Embase à cheville	Matière améliorée et renforcée	Meilleure résistance aux chocs, en particulier à basses températures				
	Ailettes renforcées	Meilleure résistance au poids				
	Ailettes jusqu'en haut	L'extrémité peut être coupée				
Embase à cheville + embase à visser	Languettes de retenue anti-glisse du collier	Gain de temps : pose de l'ensemble collier-embase d'une seule main				
Embase à visser	Bas profil et structure renforcée	Maintien du faisceau Plus grande résistance au poids				

# Les références Hyper-V™

### Les colliers d'installation Hyper-V™

Référence						Diam. faisceau mm		Résistance	Conditionnement		
Conditionné en boîte	Code UPC	Conditionné en sachet	Code UPC	Longueur mm	Largeur mm	Epaisseur mm	Mini.	Maxi.	à l'arrachement (N)	Qté. Std. Cdnt.	Qté. Std. Carton
HV940-CP0	78591	HV940-C0	78592	173	9	1,7	8	40	552	100	100
HV965-CP0	78311	HV965-C0	78312	265	9	1,9	10	65	710	100	100
HV9100-CP0	78313	HV9100-C0	78314	367	9	1,9	10	100	710	100	100
HV9150-CP0	78316	HV9150-C0	78317	525	9	1,9	10	150	710	100	100
HV9250-CP0	78318	HV9250-C0	78349	841	9	1,9	10	250	710	100	100

Outils de pose en option

STHV	76051	Outil de serrage final et de coupe
GTH	75818	Avec contrôle de tension : coupe automatique dès la tension pré-réglée atteinte





STH

GTH

## Les accessoires Hyper-V™

Référence PANDUIT	Code UPC	Description	A utiliser avec les colliers	Méthode d'installation	Dimen mi		Diam. trou mm	Qté. Sdt. Cdnt.	Qté. Cdnt. Carton
HVMPM-08-C0	78350	Embase à cheville	Hyper-V™, In-Line,	Insertion dans trou pré-percé	Hauteur à insérer 35,1		8,0	100	100
HVTM-05-C0	78401	Embase à visser	Pan-Ty™	Vis ou rivet	Longueur 21,0	Largeur 17,3	5	100	100

Les colliers et accessoires HYPER-V<sup>TO</sup> sont conçus en polyamide 6.6 renforcé résistant aux UV, basses températures et produits chimiques - sans halogènes.



Faible encombrement



Position d'attente centrale



Le collier ne glisse pas hors de l'embase



l'extrémité en crochet



Facile à serrer à la main

PANDUIT EEIG Tel: 01 41 91 85 72 Fax: 01 41 91 85 73

E-mail : cs-emea@panduit.com Website : www.panduit.com/emea Pour nos tarifs ou autres informations – Merci de contacter votre distributeur local agréé *PANDUIT* 

