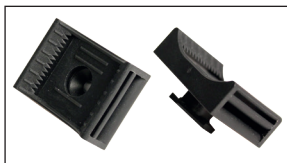


# Embase à clipser pour bande auto-agrippante

Pour câbles électriques et pneumatiques **VELPRF**

- **Clip support pour bande auto-agrippante type Velcro**
- Élément de liaison permettant de fixer un câble sur un profilé aluminium **Minitec PRF**
- Clip anti-retour (les bandes ne peuvent passer que dans un sens) permettant un serrage des câbles optimum
- Matières :  
Polyamide renforcé fibres de verre auto-extinguible selon UL94-V0

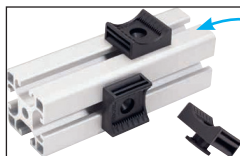


## Avantages

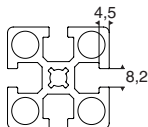
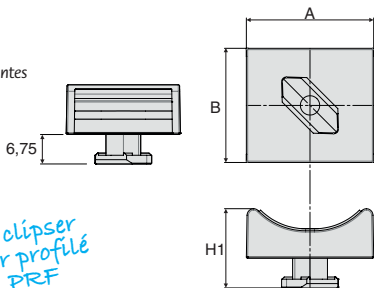
- Montage facile par rotation à 45°
- Réutilisable
- Différentes tailles de bandes auto-agrippantes possibles

## Accessoires

- Bande **VEL**



*A clipser sur profilé PRF*



## REMISES

Qté	1+	10+	20+	50+
Rem. Prix		-5%	-10%	Sur demande

Références	Plage de Serrage (mm)	Pour bande Largeur (mm)	A	B	H1	Prix Uni. 1 à 9
VEL7.5-PRF-420	4-20	7,5/10	19	15	15,35	4,15 €
VEL10-PRF-420	4-20	7,5/10	19	15	15,35	4,15 €
VEL20-PRF-835	8-35	20	29	26	18,05	4,32 €
VEL20-PRF-1060	10-60	20	36	26	18,05	4,47 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

## Nos autres produits



WW16  
Chariot Drylin® W,  
Chariot



J64  
Réducteur coaxial à  
trains parallèles, de  
0,57 à 2,25 Nm - à  
tr...



PF70  
Réducteur à roue et  
vis sans fin, jusqu'à  
164 Nm



AC144  
Crochet plat pour  
grenouillère, 22mm



CHAC4040NP  
Charnière carrée en  
tôle non percée,  
Carrée rivetée non  
percée



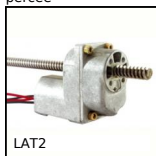
NDS14C  
Connecteur pour  
ventouse, Connecteur  
angulaire universel



PLC\_PLT  
Aimant avec trou  
taraudé, Avec trou  
taraudé



RFK28B  
Réducteur hypoïde  
inox, jusqu'à 130Nm



LAT2  
Actionneur linéaire  
motorisé 2A, 2  
ampères



NJM  
Noix de jonction  
multiple, Multiple



BSB  
Bloc palier pour vis à  
billes, Bloc palier



PR821  
Roue de renvoi, Séries  
821 et 805

## Produits complémentaires



VEL  
Bande auto-  
agrippante pour  
câble, câbles  
électriques et



VELM4

Embase à visser pour  
bande auto-grippante,  
Polyamide



VELM6

Embase à visser pour  
bande auto-grippante,  
Polyamide