



## Lanières monoblocs à fixation par rivet, réouvrables

### • WPT230

#### Principales caractéristiques

Ces lanières peuvent être fixées dans le ciment, les briques ou le bois au moyen d'un rivet à expansion intégré.

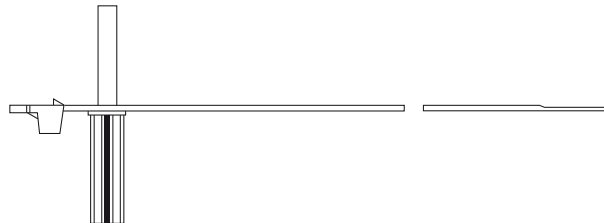
#### Utilisations

Le rivet se monte dans un trou de 8 mm. Le serrage de la lanière permet ensuite de fixer les câbles, tubes et autres accessoires.



WPT en application.

Informations matériau	
Matière	<b>Polyamide 6.6 modifié chocs (PA66HIR)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +80 °C (+105 °C pendant 500 h)</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 HB</b>



WPT230

#### Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Ø trou de fixation	Matière	Couleur
126-00020	<b>WPT230</b>	230	8,0	59,0	8,0	PA66HIR	Noir (BK)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

## Lanières monoblocs avec socle adhésif

### • T18RSA

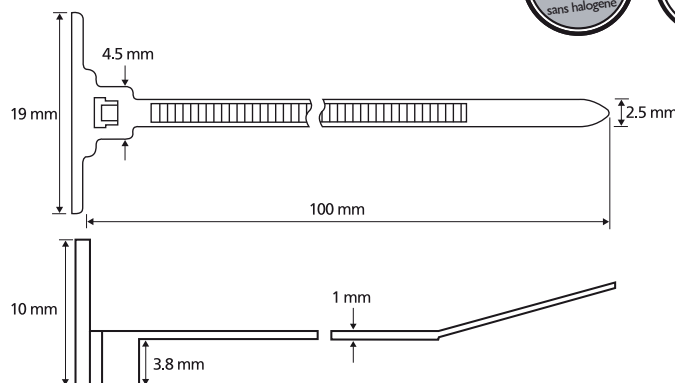
#### Principales caractéristiques

Les lanières adhésives assurent une fixation performante des faisceaux sur une grande variété de supports. Le T18RSA est aussi facile que rapide à installer.

#### Utilisations

Cette lanière est idéale pour tout type d'applications sur des surfaces d'aspect plane ou pour toutes autres supports pour les quels un perçage n'est pas possible.

Informations matériau	
Matière	<b>Polyamide 6.6 (PA66)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible UL94 V2</b>



T18RSA

#### Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Couleur
148-00001	<b>T18RSA</b>	100	2,5	16,0	80	PA66	Naturel (NA)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.