



Opaski jednoczęściowe z mocowaniem na kołek rozporowy

• WPT230

Właściwości

Opaska WPT230 z kolkiem rozporowym przeznaczona jest do mocowania w ścianach oraz podłożach takich, jak kamień, beton, drewno. Montaż odbywa się poprzez wciśnięcie kolka w wywiercony otwór 8 mm, a następnie wciśnięcie lub wbicie trzpienia rozporającego ramiona. Zamocowany w ten sposób kołek trzyma się bardzo mocno podłoża.

Zastosowanie

WPT230 stosuje się do mocowania przewodów, kabli, węży i rur do ścian i innych twardych podłoży budowlanych, głównie w budownictwie.



Zastosowanie opaski mocującej z kolkiem rozporowym.

Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 odporny na uduary mech. (PA66HIR)
Temperatura pracy	-40 °C do +80 °C, krótkotrwale do +105 °C (500 h)
Palność materiału	UL94 HB



WPT230

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Ø otworu mocującego (FH)	Materiał	Kolor
126-00020	WPT230	230	8,0	59,0	8,0	PA66HIR	Czarny (BK)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Opaska jednoczęściowa z mocowaniem samoprzylepnym

• T18RSA

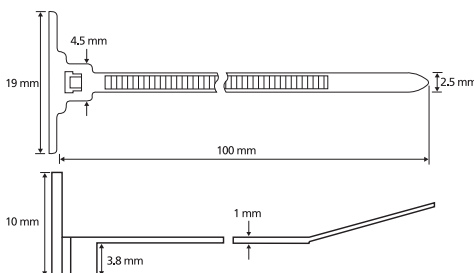
Właściwości

Jednoczęściowa opaska mocująca ze zintegrowanym cokołem samoprzylepnym oferuje szybkie wiązanie przewodów, kabli i węży przy jednoczesnym zamocowaniu ich do różnych rodzajów powierzchni.

Zastosowanie

Mocowanie przewodów, kabli i węży do płaskich i czystych powierzchni.

Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 (PA66)
Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2



T18RSA

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzymał. na rozciąg. opaski (N)	Materiał	Kolor
148-00001	T18RSA	100	2,5	16,0	80	PA66	Naturalny (NA)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.