



Opaski kablowe do mocowania jednotworowego (opaski podwoziowe)

Właściwości

Opaski montażowe tego typu są przeznaczone do mocowania poprzez jeden otwór, np. poprzez profil lub grubą blachę. Są one ząbkowane z obu stron co umożliwia prosty i szybki montaż także w miejscach o słabym dostępie lub widoczności. Opaski serii BHT posiadają obłą główkę do zastosowań w miejscach wymagających bardziej estetycznego wyglądu. Serie CT i DE posiadają główkę prostokątną umożliwiającą łatwiejszy montaż w ciasnych przestrzeniach. Do czasu finalnego zaciągnięcia przy pomocy narzędzia, istnieje możliwość wielokrotnego rozpinania opaski.

Zastosowanie

Opaski jednotworowe są szeroko stosowane w przemyśle samochodowym oraz w produkcji ciężarówek i ciężkich maszyn. Jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdy mamy dostęp do obu stron otworu - przykładowo w ramie podwozia przyczepy bądź ciągnika siodłowego.



BHT375 - używane do montażu przewodów przez jeden otwór.

Do rozwiązań systemowych oferujemy odpowiednie elementy mocujące: CGS1, patrz str. 173, MSBT120, str. 171.

Dane materiału

Materiał	Poliamid 6.6 odporny na wyższą temperaturę (PA66HS)
Temperatura pracy	-40 °C do +105 °C, krótkotrwale do +145 °C (500 h)
Palność materiału	UL94 V2



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzym. na rozciąg. (N)	Materiał	Kolor	Zalecane narzędzie
Z tulejką centrującą, główka okrągła								
150-37595	BHT375	375	7,6	100	700	PA66HS	Czarny (BK)	6-10
Bez tulejki centrującej, główka okrągła								
150-47595	BHT375M	375	7,6	100	700	PA66HS	Czarny (BK)	6-10
Bez tulejki centrującej, główka kwadratowa								
132-37540	CT375	375	7,6	100	700	PA66HS	Czarny (BK)	6-10
132-00200	DE863220	300	6,0	80,0	135	PA66HS	Czarny (BK)	6-10

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