



Elementy mocujące, przykręcane

- KR o zaokrąglonej konstrukcji do opasek KR
- KR-E/TFE do szerokiego zakresu temperatur

Właściwości

Cokoły montażowe KR, dzięki swojej zaokrąglonej konstrukcji, zapewniają dodatkowe podparcie dla mocowanego kabla. Instalacja cokołu odbywa się poprzez przykręcenie wkrętem lub śrubą, co daje wysmienite mocowanie, szczególnie w obszarach o dużej vibracji. Cokoły zostały zaprojektowane specjalnie do współpracy z opaskami serii KR, które także posiadają wysmienitą odporność na vibrację.

Zastosowanie

Zaprojektowane specjalnie do mocowania cięższych wiązek kabli, cokoły tego typu znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu od budowy maszyn rolniczych aż po produkcję samochodów ciężarowych i ich wyposażenia.



Element mocujący KR6G5-E/TFE.



Cokoły montażowe KR6G5, KR8G5.

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



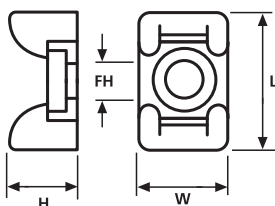
Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 odporny na UV (PA66W)
Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2



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



Elementy mocujące KR-E/TFE idealnie nadają się do stosowania z opaskami kablowymi wykonanymi z E/TFE, patrz str. 50.



Cokoły montażowe KR6G5, KR8G5.

Dane materiału	
Materiał	Etylentetrafluoroetylen (E/TFE)
Temperatura pracy	-80 °C to +170 °C
Palność materiału	UL94 V0



Często do materiału E/TFE stosuje się nazwę Tefzel®. Oprócz materiału Tefzel® firmy DuPont HellermannTyton stosuje równorzędny surowiec E/TFE od innych dostawców.

Dane techniczne								
Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Ø otworu mocującego (FH)	Szerokość opaski max (G)	Materiał	Kolor
151-24619	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Naturalny (NA)
151-24600	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Czarny (BK)
151-24660	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66W	Czarny (BK)
151-00653	KR6G5	17,8	11,8	8,8	4,5	6,4	E/TFE	Niebieski (BU)
151-24819	KR8G5	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66	Naturalny (NA)
151-24850	KR8G5	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66HS	Czarny (BK)
151-00654	KR8G5	24,8	14,3	12,1	6,5	8,3	E/TFE	Niebieski (BU)

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