



Korytka elastyczne

• Heladuct Flex

Właściwości

Korytka elastyczne Heladuct FLEX są systemem prowadzenia przewodów, utrzymującym przewody w niewielkiej przestrzeni i zapewniającym ich atrakcyjny wygląd przy prowadzeniu na widoku. Przewody mogą być swobodnie wprowadzane i wyprowadzane poprzez otwory w grzbiecie korytka na całej długości. Montaż może być wykonywany zarówno przy pomocy wkrętów jak też poprzez taśmę samoprzylepną, która pozwala na szybki i pewny montaż do trudnych i nierównych powierzchni. Powłoka klejowa posiada dobrą przyczepność do powierzchni powlekanych farbami proszkowymi. Korytka Heladuct Flex jest na tyle elastyczne, że można je montować także przy kącie załamania 90° i wyższym.



Heladuct Flex - przejrzysta i oszczędna aranżacja przewodów, również pod kątem 90°.

Zastosowanie

Korytka elastyczne Heladuct są zazwyczaj używane w rozdzielnicach. Są one także używane w przemyśle meblarskim, gdzie konieczne jest aby przewody elektryczne były ułożone szybko i w atrakcyjny sposób.

Dane materiału

Materiał	Polipropylen (PP)
Kolor	Biały (WH)
Temperatura pracy	-20 °C do +70 °C
Klej	Kauczuk syntetyczny na piance poliuretanowej
Palność materiału	UL94 V0 (z wyjątkiem kleju)
Certyfikaty/ Dopuszczenia	UL



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Ø D	Ilość przewodów			Max obciążenie na długości 500 mm przy 70°C
			0,75 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	
Mocowanie śrubowe, odcinki 0,5 m						
164-11008	Heladuct Flex10	10	9 x 0,75 mm ₂	6 x 1,50 mm ₂	4 x 2,50 mm ₂	100
164-21008	Heladuct Flex20	20	32 x 0,75 mm ₂	22 x 1,50 mm ₂	14 x 2,50 mm ₂	300
164-31008	Heladuct Flex30	30	67 x 0,75 mm ₂	50 x 1,50 mm ₂	34 x 2,50 mm ₂	650
164-41008	Heladuct Flex40	40	-	81 x 1,50 mm ₂	60 x 2,50 mm ₂	1100
Mocowanie samoprzylepne, odcinki 0,5 m						
164-11108	Heladuct Flex10SK	10	9 x 0,75 mm ₂	6 x 1,50 mm ₂	4 x 2,50 mm ₂	100
164-21108	Heladuct Flex20SK	20	32 x 0,75 mm ₂	22 x 1,50 mm ₂	14 x 2,50 mm ₂	300
164-31108	Heladuct Flex30SK	30	67 x 0,75 mm ₂	50 x 1,50 mm ₂	34 x 2,50 mm ₂	500
164-41108	Heladuct Flex40SK	40	-	81 x 1,50 mm ₂	60 x 2,50 mm ₂	400

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



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.