



Standardowe oploty ochronne o stopniu rozciągania 3:1, klasa UL94V0

• Helagaine HEGPV0X

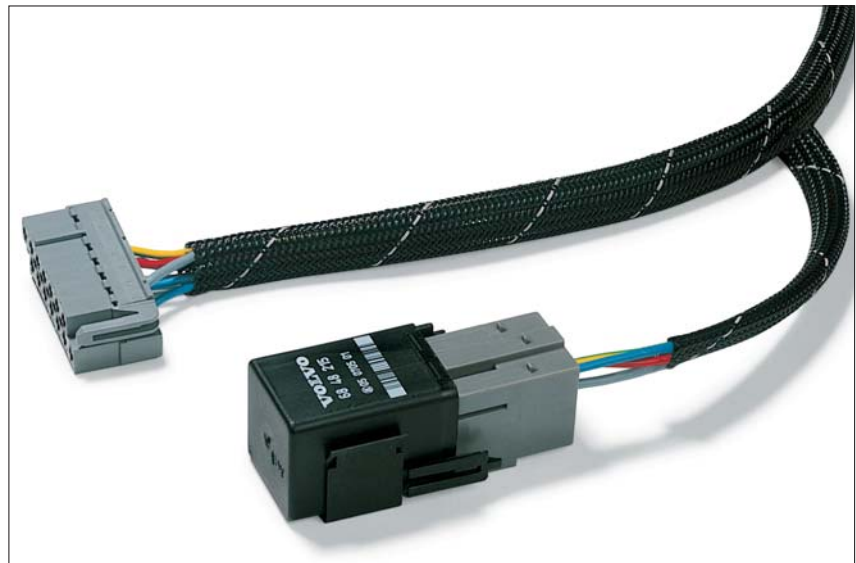
Właściwości

Helagaine HEGPV0X charakteryzuje się dużym stopniem spiętrzenia 3:1, przez co bardzo dobrze układa się na kablach oraz na nieregularnych kształtach. Dzięki specjalnym dodatkom uniepalniającym, oplot ten posiada właściwości samogasnące zgodnie z normą UL94 w klasie V0. Dodatkowo HEGPV0X posiada dopuszczenie UL i jest stosowany wszędzie tam, gdzie ważna jest ochrona przeciwpożarowa. Specjalna struktura oplotu poliestrowego powstrzymuje brud i wilgoć przed przedostawaniem się do wewnątrz. Oploty Helagaine HEGPV0X są także odporne na kwasy.

Zastosowanie

Helagaine HEGPV0X są stosowane szczególnie w obszarach o podwyższonej ochronie przeciwpożarowej i tam gdzie ważny jest duży stopień spiętrzenia oplotu. Helagaine HEGPV0X oferuje wysmienitą ochronę przewodów w budowie maszyn, robotów i urządzeń automatyki.

Helagaine HEGPV0X zostały pozytywnie przetestowane według norm DIN5510-2 i NF F 16-101 i mogą być stosowane w wielu aplikacjach kolejowych.



Oplot Helagaine HEGPV0X.

Dane materiału

Materiał	Poliester (PBT)
Kolor	Czarny z białym włóknem identyfikacyjnym (GYIDWH)
Temperatura pracy	-70 °C do +150 °C
Temperatura topienia	+225 °C
Palność materiału	UL94 V0, FMVSS-302
Certyfikaty/ Dopuszczenia	UL, NF F 16-101, DIN 5510-2



W celu uniknięcia rozplątania się nitki oplotu, zaleca się używanie noża termicznego HSG0 do cięcia na gorąco. Więcej informacji patrz str. 398.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Ilość w rolce (m)
HEGPV0X				
170-50030	HEGPV0X03	2	6	200
170-50060	HEGPV0X06	3	10	200
170-50090	HEGPV0X09	5	16	100
170-50120	HEGPV0X12	6	19	100
170-50200	HEGPV0X20	12	32	100
170-50300	HEGPV0X30	19	45	50
170-50400	HEGPV0X40	32	70	50
170-50500	HEGPV0X50	38	76	50

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

Kolor szary (GY) dostępny na zamówienie.

Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości.



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