



Mufy termokurczliwe

LVK - z klejem

Mufy termokurczliwe LVK służą do uniwersalnego łączenia niezbrojonych kabli z tworzywa sztucznego i przewodów w izolacji z PVC, PE i XLPE. Są przeznaczone do stosowania ze złączami zaciskowymi i skręcanymi do przewodów aluminiowych i miedzianych. Napięcie znamionowe 0,6/1,0 (1,2) kV.

Właściwości

- Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli i przewodów
- Gotowe od razu do użycia
- Wysokiej jakości termoplastyczny klej
- Dobre właściwości antykorozyjne oraz doskonała odporność na ścieranie i działanie warunków atmosferycznych
- Kropki TCP (farba termochromatyczna) wskazują optymalne podgrzanie podczas aplikacji - znikają po osiągnięciu odpowiedniej temperatury
- Odporność na czynniki chemiczne i znajdujące się w ziemi alkalia
- Doskonałe właściwości obkurczające
- Odporność na działanie promieniowania UV
- Bezhalogenowe

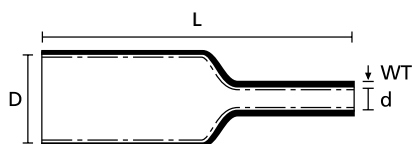
Bez złączek!



LVK - mufa termokurczliwa.



LVK: rurka zewnętrzna, rurki wewnętrzne, ściereczka nasączona odtłuszczaczem, papier ścierny, instrukcja montażu.



Rura termokurczliwa o stopniu skurczu 4:1 z klejem



MATERIAŁ	Poliolefina usieciowana (PO-X)
Kolor	Czarny (BK)
Stopień skurczu	do 4:1
Temp. pracy	-55°C do +110°C
Min. temp. obkurczania	+120°C
Temperatura topienia się kleju	+105°C
Skurcz wzdłużny	-10% max.
Wytrzymałość dielektryczna	20 kV/mm



TYP	Ilość rurek wew.	Zakres wielkości przewodu w mm ²	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max. skurczu (d)	Długość (L)	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max. skurczu (d)	Długość (L)	Typ narzędzia	Nr art.
LVK-4x16-50	4	16-50	22,0	6,0	170,0	55,0	16,0	550,0	32	380-04008
LVK-4x25-150	4	25-150	33,0	8,0	250,0	105,0	25,0	800,0	32	380-04010
LVK-4x25-95	4	25-95	33,0	8,0	250,0	75,0	20,0	800,0	32	380-04009
LVK-4x95-300	4	95-300	40,0	12,0	280,0	130,0	35,0	900,0	32	380-04011
LVK-5x1.5-16	5	1,5-16	19,0	3,2	125,0	48,0	12,0	450,0	32	380-04006
LVK-5x1.5-6	5	1,5-6	12,0	3,0	70,0	48,0	12,0	250,0	32	380-04005
LVK-5x6-25	5	6-25	22,0	6,0	125,0	55,0	16,0	500,0	32	380-04007

Zalecane narzędzia: 32=CHG900. Więcej informacji na temat narzędzi dostępnych jest w rozdziale Narzędzia montażowe, str. 572.

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Minimalna ilość zamówienia (MOQ) może się różnić w zależności od zawartości opakowania.