



Zakład Elektryczny i Teletechniczny Kraków
30-333 Kraków, ul. Rozdroże 10, www.zeit.pl

e-mail: instalacje@zeit.pl; zamowienia@zeit.pl; faktury@zeit.pl



H07V-K (LgY) 450/750V



Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe.

NORMA: PN-EN 50525-2-31, PN-E-90068:2016-10, ZN-ZEIT-10-2016 2016

Żyła: Miedziana, wielodrutowa giętka, kl.5 (wg PN-EN 60228)

Izolacja: PVC

Temperatura pracy przewodów: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS



H07V-K (G) 450/750V / LgY(żo) 450/750V

Przekrój znamionowy żył [mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
0,75	2,4	11,5
1	2,5	14
1,5	2,8	19
2,5	3,5	30
4	4,0	43
6	4,5	61
10	5,9	103
16	7,0	157
25	8,7	247
35	9,8	329
50	11,6	463
70	13,5	650
95	16,0	867

Zastosowanie: Przewody przeznaczone są do układania na stałe w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych, jak również w podobnych układach zamkniętych oraz w stałe zabezpieczonych połączeniach wewnątrz urządzeń elektroenergetycznych lub sterowniczych.

Pakowanie: Krążki o długości 100 m do przekroju 16 mm² oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta.