

H05V-K (LgY) 450/750V



Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe.

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

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

Izolacja: PVC

Temperatura pracy przewodów: -40°C ÷ +70°C

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

H07V-K 450/750V/

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Największa średnica drutu w żyłce (mm)	Największa średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa (kg/km)
1 x 1,0	0,21	3,30	18,0
1 x 1,5	0,26	3,60	24,0
1 x 2,5	0,26	4,10	35,0
1 x 4,0	0,31	4,80	49,0
1 x 6,0	0,31	6,10	68,0
1 x 10,0	0,41	7,60	111,0

LgY(żo) 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Największa średnica drutu w żyłce (mm)	Największa średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa (kg/km)
1 x 1,0	0,21	3,30	18,0
1 x 1,5	0,26	3,60	24,0
1 x 2,5	0,26	4,10	35,0
1 x 4,0	0,31	4,80	49,0
1 x 6,0	0,31	6,10	68,0
1 x 10,0	0,41	7,60	111,0
1 x 16,0	0,41	9,10	157,0

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 oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta.