



H05V2-K (LgY) 300/500V



Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej ciepłoodpornej, 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



H05V-K 300/500V

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 0,5	0,21	2,50	11,0
1 x 0,75	0,21	2,70	14,0
1 x 1,0	0,21	2,90	16,0

LgY(żo) 300/500V

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 0,35	0,21	2,40	9,0
1 x 0,5	0,21	2,50	11,0
1 x 0,75	0,21	2,70	14,0
1 x 1,0	0,21	2,90	16,0
1 x 1,5	0,26	3,20	22,0
1 x 2,5	0,26	3,70	32,0

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. Dopuszczalna temperatura pracy +90°C.

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