



## H05V2-K (LgYc) 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 ciepłoodporny

Temperatura pracy przewodów: -40°C ÷ +90°C

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS



### H05V2-K 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	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

### LgYc(żo) 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	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.