



## H05V-U (DY) 300/500V



Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe.

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

Żyła: Miedziana, jednodrutowa kl.1 (wg PN-EN 60228)

Izolacja: PVC

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

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS



### H05V-U 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Największa średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa (kg/km)
1 x 0,5	2,30	9,0
1 x 0,75	2,50	11,0
1 x 1,0	2,70	14,0

### DY(żo) 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Największa średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km (kg)
1 x 0,5	2,30	9,0
1 x 0,75	2,50	11,0
1 x 1,0	2,70	14,0
1 x 1,5	2,90	18,0
1 x 2,5	3,30	28,0
1 x 4,0	4,00	44,0

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

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