



Przewody jednożyłowe o izolacji polwinitowej, do układania na stałe.

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

WŁAŚCIWOŚCI:

Żyła miedziana, jednodrutowa kl. 1	(wg PN-EN 60228)
Izolacja:	PVC
Napięcie znamionowe	300/500V
Napięcie próby	450/750V; 2,5kV
Temperatura pracy przewodów:	-40°C + +70°C
Najniższa temperatura układania:	+ 5 °C
Kolory izolacji: żółto-zielony, biały, brązowy, czarny, czerwony, niebieski fioletowa oraz szara , oraz inne kolory po uzgodnieniu stron.	
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia:	PN-EN 60332-1-2
- konfiguracja pojedynczy przewód	
Reakcja na ogień wg CPR:	E _{ca}
Minimalny promień gięcia:	5d (d -średnica przewodu)
Zgodność dyrektywę RoHS;	Tak
Zgodność z dyrektywa REACH:	Tak

H07V-U 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Największa średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa (kg/km)
1 x 1,5	3,40	22,0
1 x 2,5	3,80	32,0
1 x 4,0	4,40	48,0
1 x 6,0	5,00	67,0
1 x 10,0	6,20	110,0

DY(żo) 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Największa średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa (kg/km)
1 x 1,0	3,10	16,0

1 x 1,5	3,40	22,0
1 x 2,5	3,80	32,0
1 x 4,0	4,40	48,0
1 x 6,0	5,00	67,0
1 x 10,0	6,20	110,0

Zastosowanie Stałe zabezpieczone połączenia wewnątrz urządzeń oraz wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych. Do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych, wyłącznie do obwodów sygnalizacyjnych lub sterowniczych..

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