

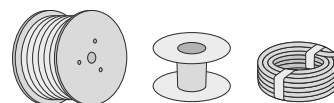
## BUDOWA

- 1 linka miedziana klasy 5 (EN/IEC 60228)
- 2 PVC izolacyjny TI2  
  
kolory zgodnie z normą HD 308
- 3 PVC oponowy TM2  
  
biała, czarna, złota, srebrna lub inne kolory na życzenie klienta

## ZASTOSOWANIE



## PAKOWANIE



## DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy żył:	70°C
Napięcie znamionowe:	300 / 300 V
Napięcie testu:	2000 V

## H03VV-F

Liczba żył x przekrój (mm <sup>2</sup> )	Znamionowa grubość izolacji (mm)	Znamionowa grubość powłoki (mm)	Przybliżona średnica przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20°C (Ω/km)
2x0,5	0,5	0,6	4,9	34	39,0
2x0,75	0,5	0,6	5,3	42	26,0
3x0,5	0,5	0,6	5,2	41	39,0
3x0,75	0,5	0,6	5,6	51	26,0
4x0,5	0,5	0,6	5,6	48	39,0
4x0,75	0,5	0,6	6,2	63	26,0

## H03VVH2-F (płaski)

Liczba żył x przekrój (mm <sup>2</sup> )	Znamionowa grubość izolacji (mm)	Znamionowa grubość powłoki (mm)	Przybliżony wymiar przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20°C (Ω/km)
2x0,5	0,5	0,6	3,1 x 5,1	26	39,0
2x0,75	0,5	0,6	3,3 x 5,3	32	26,0

## ZASTOSOWANIA



Przewody przeznaczone do stałego montażu w suchych pomieszczeniach. Nie nadają się do stosowania na zewnątrz, w tym do układania w gruncie lub wodzie. Niewskazany montaż na stałe w miejscach narażonych na trudne warunki atmosferyczne.



Przewody przeznaczone są do stosowania w przypadku, gdy wymagana jest duża giętkość, pod warunkiem że nie występuje szczególne zagrożenie uszkodzeniem mechanicznym.

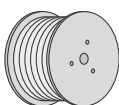


Przewody przeznaczone do podłączania sprzętu RTV i urządzeń domowych w lekkich warunkach pracy, w suchych pomieszczeniach i biurach.



Przewody do stosowania wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych, tam gdzie nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia z gorącymi częściami ani ekspozycji na promieniowanie.

## PAKOWANIE



Bęben



Szpula



Krążek