

# PRZEWODY ZHARMONIZOWANE

## H03VVH2-F

NORMA: PN-EN 50525-2-11



### CHARAKTERYSTYKA

Przewody zharmonizowane (H), o izolacji i oponie polwinitowej (VV), płaskie (H2), o żyłach miedzianych wielodrutowych (F), przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym, na napięcie przemienne (03):

- między każdą żyłą a „ziemią” 300V
- między żyłami przewodu 300V.

### BUDOWA

- żyły – linki miedziane wielodrutowe kl. 5 wg PN-EN 60228.
- izolacja – polwinitowa.
- kolorystyka żył – brązowa, niebieska.
- opona – polwinitowa.
- kolorystyka opony – czarna, biała lub inna uzgodniona z odbiorcą.

### OPAKOWANIE

Standardowo przewody są dostarczane w krążkach lub nawinięte na szpulach cylindrycznych uzgodnionych z odbiorcą i zabezpieczone folią.

### PROMIEŃ ZGINANIA<sup>1)</sup>

Najmniejszy dopuszczalny promień zginania przewodów w temperaturze  $20 \pm 10^\circ\text{C}$ : ułożony na stałe 3d, przy ruchu swobodnym 5d, podłączony do urządzenia przenośnego bez obciążenia mechanicznego 5d, wielokrotnie przewijany 7d, gdzie d jest mniejszym wymiarem zewnętrznym przewodu.

### TEMPERATURA<sup>1)</sup>

Przewody przeznaczone są do układania i pracy w otoczeniu o temperaturze od 5 do  $50^\circ\text{C}$ . Największa dopuszczalna długotrwale temperatura żyły podczas pracy przewodu nie powinna przekraczać  $70^\circ\text{C}$ . Temperatura otoczenia w czasie składowania nie może przekroczyć wartości  $40^\circ\text{C}$ , podczas nasłonecznienia  $60^\circ\text{C}$ .

### PRZEZNACZENIE<sup>1)</sup>

Przewody są przeznaczone do podłączenia lekkich odbiorników ruchomych i przenośnych w lekkich warunkach pracy, przy małych mechanicznych obciążeniach (m.in. lampy stołowe i stojące, sprzęt RTV, małe maszyny biurowe, sprzęt gospodarstwa domowego, domowe suszarki, itp.). Przewody można zastosować w gospodarstwach domowych, kuchniach, pomieszczeniach biurowych, sklepach, o ile jest to dopuszczone odpowiednimi przepisami dotyczącymi sprzętu.

- Przewody nie nadają się do podłączenia m.in. odbiorników z przewodzącymi elementami obudowy, sprzętu do gotowania, przyrządów grzejnych, przemysłowych elektronarzędzi, itp.
- Przewody nie nadają się do zastosowania m.in. w podwyższonych temperaturach (np. w oprawach oświetleniowych), na stałe na wolnej przestrzeni, w wilgotnych pomieszczeniach, w przemysłowych i rolniczych zakładach, jako elementy nośne, nie są badane na działanie aktywnych substancji chemicznych, do układania bezpośrednio w ziemi.
- Zastosowanie przewodów niezgodnie z przeznaczeniem lub uszkodzonych mechanicznie może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.

-----  
1) Opracowano na podstawie normy PN-HD 516 S2.

# PRZEWODY ZHARMONIZOWANE

H03VVH2-F

NORMA: PN-EN 50525-2-11



## DANE PRZEWODU

Budowa przewodu	Wymiar zewnętrzny		Obciążalność prądowa do 30°C	Rezystancja żyły w 20°C	Rezystancja izolacji w 70°C	Orientacyjna masa 1 km przewodu
	min.	max.	najwięcej	najwięcej	co najmniej	
[n x mm <sup>2</sup> ]	[mm]		[A]	[Ω/km]	[MΩ*km]	[kg]
2 x 0,5	3,0 x 4,9	3,7 x 5,9	3	39,0	0,011	25,4
2 x 0,75	3,2 x 5,2	3,8 x 6,3	6	26,0	0,010	31,0