

# PRZEWODY DO UKŁADANIA NA STAŁE <sup>1) 3)</sup>

LgY 300/500V, LgYżo 300/500V

NORMA: ZN-TEXSIM-30



## CHARAKTERYSTYKA

Przewody przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym, o żyłach miedzianej wielodrutowej (Lg), o izolacji polwinitowej (Y), z żyłą ochronną (żo), na napięcie przemienne znamionowe nie przekraczające:

- między żyłą a „ziemią” 300V
- między żyłami przewodów 500V

## BUDOWA

- żyła – linka miedziana wielodrutowa kl. 5 wg PN-EN 60228.
- izolacja – polwinitowa.
- kolorystyka izolacji – zgodna z zamówieniem.

## OPAKOWANIE

Przewody standardowo są dostarczane w krążkach, nawinięte na szpulach stożkowych i owinięte folią stretch lub w kartonach.

## PROMIEŃ ZGINANIA<sup>2)</sup>

Najmniejszy dopuszczalny promień zginania przewodów 4d, przy ostrożnym zginaniu końcówek 2d, gdzie d jest średnicą zewnętrzną przewodu.

## TEMPERATURA<sup>2)</sup>

Przewody są przeznaczone do pracy w temperaturze od 5 do 70°C. Największa dopuszczalna długotrwałe temperatura żyły podczas pracy przewodu nie może przekraczać 70°C. Temperatura otoczenia w czasie składowania nie może przekroczyć wartości 40°C, podczas nasłonecznienia 60°C.

## PRZEZNACZENIE<sup>2)</sup>

Przewody nadają się do zastosowania w stałych połączeniach i okablowaniach elementów ruchomych (drgających) wewnątrz maszyn, przyrządów i aparatów, oraz do zabezpieczonych instalacji w i przy oprawach oświetleniowych. Mogą one być zastosowane w kanałach kablowych, w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych wyłącznie dla urządzeń sygnalizacyjnych lub sterowniczych.

- Przewody nie nadają się do zastosowania m.in. w podwyższonej temperaturze, jako elementy nośne, do układania bezpośrednio w ziemi.
- Przewody nie są badane na działanie aktywnych substancji chemicznych.
- Zastosowanie przewodów niezgodnie z przeznaczeniem lub uszkodzonych mechanicznie może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.

-----  
<sup>1)</sup> Producent zaleca stosowanie przewodów H05V-K wg PN-EN 50525-2-31 w zakresie przekrojów znamionowych żył 0,5; 0,75 i 1 mm<sup>2</sup>.

<sup>2)</sup> Opracowano na podstawie normy PN-HD 516 S2.

<sup>3)</sup> Przewody odpowiadają unieważnionej normie PN-87/E-90054.

# PRZEWODY DO UKŁADANIA NA STAŁE <sup>1) 3)</sup>

LgY 300/500V, LgYžo 300/500V

NORMA: ZN-TEXSIM-30



## DANE PRZEWODU

Budowa przewodu	Znamionowa grubość ścianki izolacji	Wymiar zewnętrzny	Rezystancja żyły w 20°C	Rezystancja izolacji w 70°C	Orientacyjna masa 1 km przewodu
		najwięcej	najwięcej	co najmniej	
[n x mm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[Ω/km]	[MΩ*km]	[kg]
1 x 0,5	0,6	2,5	39,0	0,013	8,5
1 x 0,75	0,6	2,7	26,0	0,011	11,3
1 x 1	0,6	2,8	19,5	0,010	14,8
1 x 1,5	0,6	3,2	13,3	0,0085	20,0
1 x 2,5	0,6	3,7	7,98	0,0071	29,9