

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Przekrój żył (mm ²)	Ilość żył	Norma
	Przewody jednożyłowe o żyłach miedzianej jednodrutowej, o izolacji polwinitowej, przeznaczone do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych. Kolor izolacji na życzenie odbiorcy.	DY 500V DY 750V	0,5-4 1-6	1 1	ZN-TEXSIM- 30:2013
		H05V-U H07V-U	0,5-1 1,5-6	1 1	PN-EN 50525-2-31
		DYc 500V DYc 750V	0,5-4 0,5-6	1 1	ZN-TEXSIM- 30:2013
		H05V2-U H07V2-U	0,5-1 1,5-6	1 1	PN-EN 50525-2-31
		H05Z-U H07Z-U	0,5-1 1,5-4	1 1	PN-EN 50525-3-41
		H05Z1-U H07Z1-U	0,5-1 1,5-4	1 1	PN-EN 50525-3-41
	Przewody o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji i oponie polwinitowej, przeznaczone do układania na stałe. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	YDY 500V	1,5-2,5	1-5	WT-901/K-361
		YDY 750V	1-4 1-2,5	2-4 4	ZN-TEXSIM-18:2014
	Przewody o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji i oponie polwinitowej, płaskie, przeznaczone do układania na stałe. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	YDYp 500V	1-4 1-2,5	2 3-4	ZN-TEXSIM-18:2014
		YDYp 750V	1-4 1-2,5	2 3-4	ZN-TEXSIM-18:2014
	Przewody elektroenergetyczne wielożyłowe o żyłach jednodrutowych, o izolacji i oponie polwinitowej do układania na stałe.	YDYt 500V	1-2,5	2-3	PN-E-90068
	Przewody o żyłach miedzianych wielodrutowych, o izolacji i oponie polwinitowej, przeznaczone do układania na stałe. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	YLY 500V	1,5-2,5	1-5	WT-901/K-361
		YLY 1kV	1-4	2-5	ZN-TEXSIM- 19:2013
	Przewody o izolacji polwinitowej, giętkiej, przeznaczone do układania na stałe w instalacjach narażonych na drgania, gdzie warunki układania wymagają wielokrotnego zginania, a także do ruchomych połączeń elektrycznych wewnątrz maszyn, przyrządów i aparatów. Kolor izolacji na życzenie odbiorcy. Przewody o przekroju 35 mm ² wykonywane bez pasków znakujących.	LgY 500V LgY 750V	0,35-2,5 1-35	1 1	ZN-TEXSIM- 30:2013
		H05V-K H07V-K	0,50-1 1,5-35	1 1	PN-EN 50525-2-31
		LgYc 500V LgYc 750V	0,35-2,5 0,35-35	1 1	ZN-TEXSIM- 30:2013
		H05V2-K H07V2-K	0,5-1 1,5-35	1 1	PN-EN 50525-2-31
		LgYd 750V	1-35	1	ZN-TEXSIM- 30:2013
		H05Z-K H07Z-K	0,5-1 1,5-35	1 1	PN-EN 50525-3-41
		H05Z1-K H07Z1-K	0,5-1 1,5-35	1 1	PN-EN 50525-3-31
		LgQ 500V	0,5-1	1	ZN-TEXSIM-15
	Przewody elektroenergetyczne wielożyłowe z żyłami jednodrutowymi, polwinitowe z wypełnieniem.	NYM-J NYM-O	1,5-4	2-5	ZN-TEXSIM- 31:2014
		YKY 1kV YKYzo 1kV	1,5-4	2-5	PN-HD 603S1
	Przewody do maszyn o żyłach jednodrutowych.	DYc-M 250V DYc-M 750V	0,5-4 0,5-10	1 1	ZN-TEXSIM- 20:2013
	Przewody do maszyn o żyłach wielodrutowych.	LYc-M 250V LYc-M 750V	0,35-2,5 0,35-25	1 1	ZN-TEXSIM- 20:2013