

texsim[®]
PRODUCENT KABLI I PRZEWODÓW

KATALOG PRODUKTÓW

SPIS TREŚCI

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE	4
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH	5
PRZEWODY DO POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - PRZEWODY NOWEJ GENERACJI OBJĘTE POIR 2014 - 2020	6
TELEKOMUNIKACYJNE KABLE STACYJNE MAŁEJ CZĘSTOTLIWOŚCI	7
PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE	7
PRZEWODY GŁOŚNIKOWE	8
PRZEWODY ANTENOWE	8
PRZEWODY SYGNALIZACYJNE	8
PRZEWODY STEROWNICZE	9
PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE Powszechnego Użytku i Przedłużacze	9
PRZEWODY OPONOWE GIĘTKIE PROSTE I ROZCIĄGALNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	10
PRZEWODY MIEDZIANE GOŁE	10
DRUTY I ŻYŁY MIEDZIANE	10
PRZEWODY DO INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH	10



„TEXSIM” S.I. w Miliczu specjalizuje się w produkcji kabli i przewodów elektrycznych.

Nasz asortyment przedstawia się następująco:

- przewody do instalacji fotowoltaicznych,
- przewody elektroenergetyczne do układania na stałe, w tym o izolacji i oponie bezhalogenowej, usieciowane,
- przewody elektroenergetyczne do odbiorników ruchomych i przenośnych, w tym o izolacji i oponie bezhalogenowej,
- przewody do pojazdów samochodowych: w oponie polwinitowej i poliuretanowej w tym przewody objęte POIR 2014 - 2022
- przewody montażowe o izolacji i powłoce polwinitowej,
- przewody montażowe o izolacji polwinitowej,
- przewody antenowe,
- przewody sterownicze, w tym o izolacji i oponie bezhalogenowej,
- przewody sygnalizacyjne,
- telekomunikacyjne kable stacyjne, małej częstotliwości,
- przewody telekomunikacyjne do połączeń ruchomych,
- sznury do aparatów telefonicznych z wtykami modułowymi,
- przewody przyłączeniowe i przedłużacze powszechnego użytku,
- przewody oponowe giętkie proste i rozciągalne ogólnego przeznaczenia,
- przewody miedziane gołe,
- druty i żyły miedziane.

Różnorodny i stale unowocześniający się park maszyn pozwala na wykonanie następujących operacji:

- ciągnięcie drutów,
- skręcanie linek i żył przewodów,
- nakładanie powłok izolacyjnych z tworzyw sztucznych,
- wykonywanie ekranów.

Spółdzielnia wykonuje też prace w zakresie dalszego przetwarzania wyprodukowanych przewodów na wiązki elektryczne i przyłącza do sprzętu gospodarstwa domowego, oświetleniowego oraz motoryzacji, radiofonii i telekomunikacji.



**„Wszystko co robimy,
robimy dla Klienta,
a zadowolenie Klienta
jest naszym sukcesem.”**








texsim®
PRODUCENT KABLI I PRZEWODÓW














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





PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Przekrój żył (mm ²)	Ilość żył	Norma
	Przewody oponowe mieszkaniowe okrągłe o żyłach miedzianych wielodrutowych, o izolacji i oponie polwinitowej, przeznaczone do podłączeń elektrycznych odbiorników ruchomych i przenośnych. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	OMY(żo) 300V	0,5–0,75 0,5–1,5	2–5 2–3	ZN-TEXSIM- 21:2013
	Przewody zharmonizowane okrągłe o żyłach miedzianych wielodrutowych, o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń przenośnych elektrycznych odbiorników domowych i biurowych. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H03VV-F	0,5–0,75	2–4	PN-EN 50525-2-11
	Przewody bezhalogenowe wielożyłowe o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia.	H03Z1Z1-F H05Z1Z1-F	0,5–0,75 0,75–4	2–4 2–5	PN-EN 50525-3-11
	Przewody oponowe mieszkaniowe płaskie, o żyłach miedzianych wielodrutowych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń odbiorników ruchomych i przenośnych ogólnego przeznaczenia. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	OMYp(żo) 300V OMYp 300V	0,5 0,5–0,75	3 2	ZN-TEXSIM- 21:2013
	Przewody zharmonizowane płaskie, o żyłach miedzianych wielodrutowych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń przenośnych elektrycznych odbiorników domowych i biurowych. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H03VH2-F	0,5–0,75	2	PN-EN 50525-2-11
	Przewody zharmonizowane ciepłoodporne płaskie, o żyłach miedzianych wielodrutowych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń przenośnych elektrycznych odbiorników domowych i biurowych. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H03V2V2H2-F	0,5–0,75	2	PN-EN 50525-2-11
	Przewody bezhalogenowe giętkie o izolacji i oponie z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymów. Przewody są przeznaczone do podłączenia na stałe zasilania urządzeń domowych.	H03Z1Z1H2-F H05Z1Z1H2-F	0,5–0,75 0,75–1	2 2	PN-EN 50525-3-11
	Przewody oponowe warsztatowe okrągłe, o żyłach miedzianych wielodrutowych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń odbiorników ruchomych i przenośnych ogólnego przeznaczenia. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	OWY(żo) 500V	1–2,5 4 0,5–4	7 5 2–5	ZN-TEXSIM- 29:2013
	Przewody zharmonizowane okrągłe, o żyłach miedzianych wielodrutowych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń elektrycznych odbiorników domowych i biurowych również w wilgotnych pomieszczeniach. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H05VV-F	0,75–4	2–5	PN-EN 50525-2-11
	Przewody zharmonizowane okrągłe ciepłoodporne, o żyłach miedzianych wielodrutowych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń elektrycznych odbiorników domowych i biurowych również w wilgotnych pomieszczeniach. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H05V2V2-F	0,75–4	2–5	PN-EN 50525-2-11
	Przewody oponowe, warsztatowe, płaskie o żyłach miedzianych wielodrutowych, o izolacji i oponie polwinitowej, płaskie, przeznaczone do podłączeń elektrycznych odbiorników ruchomych i przenośnych. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	OWYp 500V	0,5–1,5	2	ZN-TEXSIM- 29:2013
	Przewody zharmonizowane płaskie, o żyłach miedzianych wielodrutowych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń elektrycznych odbiorników domowych i biurowych również w wilgotnych pomieszczeniach. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H05VH2-F	0,75–1,5	2	PN-EN 50525-2-11
	Przewody zharmonizowane ciepłoodporne płaskie, o żyłach miedzianych wielodrutowych oraz o izolacji i oponie polwinitowej, stosowane do podłączeń elektrycznych odbiorników domowych i biurowych również w wilgotnych pomieszczeniach. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H05V2V2H2-F	0,75–1,5	2	PN-EN 50525-2-11
	Przewody zharmonizowane, o izolacji i oponie polwinitowej, o żyłach miedzianych wielodrutowych, przeznaczone do spiralowania. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H03VH8-F	0,5–0,75	2–3	PN-EN 50525-2-12
	Przewody zharmonizowane, o izolacji i oponie polwinitowej, o żyłach miedzianych wielodrutowych, przeznaczone do spiralowania. Kolor powłoki: biały, czarny, lub na życzenie odbiorcy.	H05VH8-F	0,75–1,5	2–3	PN-EN 50525-2-12
	Przewody zharmonizowane, ciepłoodporne, stosowane do podłączeń elektrycznych odbiorników domowych i biurowych.	H03V2V2-F	0,5–0,75	2–4	PN-EN 50525-2-11
	Przewody wielożyłowe giętkie o izolacji z gumy EPR z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych do stosowania w warunkach średnich narażeń mechanicznych i chemicznych.	H05BQ-F H07BQ-F	0,75–1 1–4	2–5 2–5	PN-EN 50525-2-21








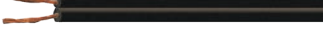
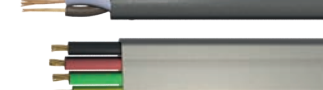
PRZEWODY DO POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH – PRZEWODY NOWEJ GENERACJI OBJĘTE POIR 2014 - 2020

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Przekrój żył (mm ²)	Ilość żył	Norma
	Przewody samochodowe, jednożyłowe, niskonapięciowe, o żyłach wielodrutowych z drutów miedzianych, o izolacji z polwinitu samochodowego klasy B, jedno i dwubarwne.	FLY-B	0,5-25	1	ISO 6722-1:2011
	Przewody samochodowe, jednożyłowe, niskonapięciowe, o żyłach wielodrutowych z drutów miedzianych, o izolacji z polwinitu samochodowego klasy C, jedno i dwubarwne.	FLYW-B	0,5-25	1	ISO 6722-1:2011
	Przewody samochodowe, jednożyłowe, niskonapięciowe, o izolacji cienkościennej z polwinitu samochodowego klasy B, jedno i dwubarwne, o żyłach z drutów miedzianych skręconych warstwowo w jednym kierunku.	FLRY-A	0,22-2,5	1	ISO 6722-1:2011/ECE-R 118
	Przewody samochodowe, jednożyłowe, niskonapięciowe, o izolacji cienkościennej z polwinitu samochodowego klasy B, jedno i dwubarwne, o żyłach miedzianej klasy B.	FLRY-B	0,35-35	1	ISO 6722-1:2011/ECE-R 118
	Przewody samochodowe, jednożyłowe, niskonapięciowe, o izolacji cienkościennej z polwinitu samochodowego odpornego na podwyższone temperatury tj. klasy C, jedno i dwubarwne, o żyłach z drutów miedzianych skręconych warstwowo w jednym kierunku.	FLRYW-A	0,22-2,5	1	ISO 6722-1:2011
	Przewody samochodowe, jednożyłowe, niskonapięciowe, o izolacji cienkościennej z polwinitu samochodowego odpornego na podwyższone temperatury tj. klasy C, jedno i dwubarwne, o żyłach miedzianej klasy B.	FLRYW-B	0,35-16	1	ISO 6722-1:2011
	Przewody samochodowe jednożyłowe, giętkie, jedno i dwubarwne, o izolacji polwinitowej, przeznaczone do instalacji elektrycznej w pojazdach mechanicznych.	LgY-S LgYd-S	0,5-16 0,5-16	1	PN-74 E-90181
	Przewód rozruchowy do akumulatorów.	LgYdd 50V	2,5-25	1	ZN-TEXSIM- 6:2006
	Przewody samochodowe wielożyłowe, o izolacji i powłoce polwinitowej, przeznaczone do połączeń elektrycznych pojazdów samochodowych z przyczepami. Kolor powłoki: czarny lub na życzenie odbiorcy.	YLY-S 24V	0,5-1 1,5 6x0,6 + 1x1 6x1 + 1x1,5 6x1,5 + 1x2,5	2-7 7 6+1 6+1 6+1	WT/SI-M 16/2016
	Przewody samochodowe o wzmocnionej wytrzymałości mechanicznej opony przeznaczone do połączeń elektrycznych niskiego napięcia w przyczepach samochodowych, również do uzbrojenia haka holowniczego w pojazdach samochodowych.	QLY-S FLRY11Y	0,5-1 1,5 6x0,6+1x1 6x0,75+1x1 6x1+1x1,5 3x1,5+2x2,5 5x1,5+2x2,5 3x1,5+2x4 5x1,5+2x4 7x0,75+1x1,5 12x0,75+3x1 3x2,5+12x1,5	2-7 7 6+1 6+1 6+1 3+2 5+2 3+2 5+2 7+1 3+12 3+12	ISO 6722-1:2011 ZN-TEXSIM- 10:2007
	Przewody do pojazdów samochodowych, przeznaczone do wykonywania oświetlenia pozycyjnego (obrysówek) w pojazdach mechanicznych.	YLY-Sp	0,75-1,5	2	WT/SI-M 16/2016
	Przewody samochodowe wielożyłowe płaskie, o izolacji i powłoce polwinitowej, przeznaczone do połączeń elektrycznych pojazdów samochodowych	YLY-Spo	0,75	2	WT/SI-M 16/2016
	Przewody nowej generacji, o żyłach wielodrutowych klasy 6 z miedzi w gatunku Cu-ETP1, w izolacji polwinitowej i oponie poliuretanowej o temperaturze pracy -40 do 125°C, na napięcie znamionowe nieprzekraczające 60 V, przeznaczone do formowania spiralnego jako przewody łączące elementy instalacji elektrycznej ciągnika siodłowego z naczepą samochodową Przewody objęte POIR – 2014-2020.	P03-1000R (TPU-15-001)	3x2,5+12x1,5	3+12	ISO 4141-1 ISO 6722
		P03-1001R (TPU-EBS-001)	2x4+5x1,5	2+5	
		P03-1002R (TPU-07-001)	1x2,5+6x1,5	1+6	
	Przewody samochodowe o żyłach miedzianych wielodrutowych klasy 5 w izolacji polwinitowej i oponie poliuretanowej o temperaturze pracy -40 do 105°C, na napięcie znamionowe nieprzekraczające 60 V, przeznaczone do formowania spiralnego jako przewody łączące elementy instalacji elektrycznej ciągnika siodłowego z naczepą samochodową.	TPU-15-002	3x2,5+12x1,5	3+12	ISO 4141-1 ISO 6722
		TPU-EBS-002	2x4+5x1,5	2+5	
		TPU-07-002	1x2,5+6x1,5	1+6	
	Przewody samochodowe o żyłach miedzianych wielodrutowych klasy 5 w izolacji polwinitowej i oponie poliuretanowej o temperaturze pracy -40 do 90°C, na napięcie znamionowe nieprzekraczające 60 V, przeznaczone do formowania spiralnego jako przewody łączące elementy instalacji elektrycznej ciągnika siodłowego z naczepą samochodową.	TPU-15-003	3x2,5+12x1,5	3+12	ISO 4141-1 ISO 6722
		TPU-EBS-003	2x4+5x1,5	2+5	
		TPU-07-003	1x2,5+6x1,5	1+6	


TELEKOMUNIKACYJNE KABLE STACYJNE MAŁEJ CZĘSTOTLIWOŚCI

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Średnica żył (mm)	Ilość żył	Norma
	Telekomunikacyjne kable stacyjne o żyłach miedzianych jednodrutowych skręconych w wiązki i ośrodek oraz o izolacji i powłoce polwinitowej, przeznaczone do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przetwarzania informacji. Kolor powłoki: biały lub na życzenie odbiorcy.	YTKSY	0,5	1x2; 2x2 1x4; 3x2 4x2; 5x2 6x2; 7x2 8x2; 10x2	PN-92 T-90321 ZN-TEXSIM- 27:13
	Telekomunikacyjne kable stacyjne, wielożyłowe, o żyłach miedzianych jednodrutowych pokrytych polwinitem, o żyłach skręconych w wiązki i ośrodek, o wspólnym ekranie w postaci wzdłuż- nie ułożonej folii estrofolowej, żyły uziemiającej i folii ekranującej PET/AL, o oponie polwinitowej, przeznaczone do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przetwarzania informacji, gdzie wymaga się odporności na zakłócenia zewnętrzne. Kolor powłoki: biały lub na życzenie odbiorcy.	YTKSYekw	0,5	1x2; 2x2 1x4; 3x2 4x2; 5x2 6x2; 7x2	PN-92 T-90321 ZN-TEXSIM- 27:13
	Telekomunikacyjne kable stacyjne, bezhalogenowe, o żyłach jednodrutowych.	HTKSH	0,4 0,5 0,8	1-10	ZN-TEXSIM- 33:2015
	Telekomunikacyjne kable stacyjne, bezhalogenowe, o żyłach jednodrutowych, ekranowe.	HTKSHekw	0,4 0,5 0,8	1-10	ZN-TEXSIM- 33:2015






PRZEWODY TELEKOMUNIKACYJNE

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Średnica żył (mm) Przekrój żył (mm ²)	Ilość żył	Norma
	Przewody montażowe wielożyłowe, o żyłach jednodrutowych, o izolacji i powłoce polwinitowej, przeznaczone do połączeń stałych w urządzeniach domofonowych. Kolor powłoki: biały lub na życzenie odbiorcy.	YTDY	0,4 0,45 0,5 Ø mm	2-20	WT/SI-M 44/92
	Telekomunikacyjne przewody wielożyłowe, giętkie, o izolacji i powłoce polwinitowej, przeznaczone do połączeń stałych i ruchomych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	YTTY	0,08-0,35 0,5-0,75	2-10 2-16	ZN-TEXSIM-4: 03.2005
	Telekomunikacyjne przewody wielożyłowe giętkie, o izolacji i oponie polwinitowej, przeznaczone do połączeń stałych i ruchomych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	YTTY	0,14-0,35 0,5-1,5 2,5	2-10 2-19 2-12	ZN-TEXSIM-4: 03.2005
	Telekomunikacyjne przewody wielożyłowe giętkie, o izolacji i oponie polwinitowej, ekranowane, przeznaczone do połączeń stałych i ruchomych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	YTTYekw	0,08-0,35 0,5-0,75	2-10 2-12	ZN-TEXSIM-4: 03.2005
	Przewody telekomunikacyjne, montażowe, o żyłce jednodrutowej, o izolacji polwinitowej, przeznaczone do stałych połączeń wewnętrznych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych. Kolor izolacji na życzenie odbiorcy.	TDY TDYc	0,4-1 Ø mm	1	ZN-TEXSIM- 24:2015
	Przewody telekomunikacyjne, montażowe, o żyłce wielodrutowej, o izolacji polwinitowej, nadają się do zastosowania w stałych połączeniach i okablowaniach elementów ruchomych (drgających), w urządzeniach telekomunikacyjnych, elektronicznych i akustycznych. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	TLY TLYc TLYC 105°C	0,08-0,22 0,35-1,5	1-4 1	ZN-TEXSIM- 16:2017
	Przewody telekomunikacyjne, montażowe, do połączeń stałych, o żyłce miedzianej jednodrutowej, o izolacji polwinitowej, ekranowane drutami miedzianymi, przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym.	TLYek	0,124-1,5	1	PN-91 T-90207 ZN-TEXSIM-25
	Przewody montażowe płaskie o żyłach miedzianych wielodrutowych, o izolacji polwinitowej, przeznaczone do połączeń w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	TLYp	0,124-0,75	2	ZN-TEXSIM- 24:2015
	Przewody telekomunikacyjne o wzmocnionej konstrukcji mechanicznej. Izolacja z polipropylenu, opona z poliuretanu. Przewody przeznaczone do połączeń stałych i ruchomych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych.	QTLU QTLUp	0,08-0,14 0,08-0,14	2-10 2-4	ZN-TEXSIM- 32:2015


PRZEWODY GŁOŚNIKOWE

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Przekrój żył (mm)	Ilość żył	Norma
	Przewody telekomunikacyjne elektroakustyczne proste z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, giętkimi oraz bardzo giętkimi, o izolacji polwinitowej przezroczystej, płaskie, przeznaczone do połączeń wzmacniaczy małej częstotliwości z kolumnami głośnikowymi.	TLgGYp TLggGYp	0,5-6	2	WT/SI-M 8/2000

PRZEWODY ANTENOWE

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Impedancja falowa przy 200 MHz (Ω)	Max. tłumienność falowa przy 200 MHz (dB/m)	Norma
	Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości o żyłę wewnętrzną miedzianą cynowaną wielodrutową, o izolacji polietylenowej i żyłę zewnętrzną w postaci pojedynczego oplotu z drutów miedzianych cynowanych i o powłoce polwinitowej. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	YWL 50-0,9/2,95 equivalent to RG 58/C/U	50	0,25	WT-93 TEXSIM-3
	Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości o żyłę wewnętrzną miedzianą jednodrutową, o izolacji polietylenowej i żyłę zewnętrzną w postaci pojedynczego oplotu z drutów miedzianych i o powłoce polwinitowej. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	YWD 50-0,90/2,95	50	0,22	PN-91 T-90601 ZN-TEXSIM-28
		YWD 75-0,59/3,7	75	0,19	PN-91 T-90601 ZN-TEXSIM-28
	Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości o żyłę wewnętrzną miedzianą wielodrutową, o izolacji polietylenowej i żyłę zewnętrzną w postaci pojedynczego oplotu z drutów miedzianych i o powłoce polwinitowej. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	YWL 50-0,5/1,5	50	0,45	PN-91 T-90601
		YWL 50-0,96/2,95	50	0,24	ZN-TEXSIM-28
		YWL 75-0,45/2,65	75	0,52	PN-91 T-90601
		YWL 75-0,63/3,7	75	0,22	ZN-TEXSIM-28
	Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości o żyłę wewnętrzną miedzianą jednodrutową, o izolacji z polietylenu i żyłę zewnętrzną w postaci rurki z taśmą poliestrowej pokrytej aluminium i oplotu z drutów miedzianych cynowanych oraz o powłoce polwinitowej. Kolor powłoki: biały, czarny lub na życzenie odbiorcy.	YWDXek 75-0,59/3,7	75	0,19	WT-96 K-487
	Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości o żyłę wewnętrzną miedzianą jednodrutową, o izolacji z polietylenu i żyłę zewnętrzną w postaci rurki z taśmą poliestrowej pokrytej aluminium i oplotu z drutów miedzianych cynowanych oraz o powłoce polwinitowej, przeznaczone do połączeń instalacji anten satelitarnych i telewizji kablowej. Kolor powłoki: biały lub na życzenie odbiorcy.	YWDXpek 75-0,8/3,7	75	0,125	WT/SI-M 15/00
		YWDXpek 75-1,1/4,8	75	0,073	WT-93 K-430
		YWDXpek 75-1,0/4,8	75	0,096	ZN-TEXSIM- 17:2012

PRZEWODY SYGNALIZACYJNE

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Przekrój żył (mm ²)	Ilość żył	Norma
	Kable sygnalizacyjne 0,6/1kV przeznaczone do przesyłania energii elektrycznej w energetycznych systemach kontrolnych, zabezpieczających i sterowniczych.	YKSY YKSYżo	1-1,5 2,5 4	7, 10, 14, 19 7, 10 7	PN-HD 627 S1


PRZEWODY STEROWNICZE

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Liczba i przekrój żył (mm ²)	Norma
	Kable sterownicze, wielożyłowe, przeznaczone do pracy w cyfrowych i analogowych systemach sterowania sygnalizacji, to transmisji sygnałów i danych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki.	LiYY	2-10 / 0,14-0,35 2-19 / 0,5-1,5 2-12 / 2,5	based on DIN/VDE 0812
		LiYCY	2-10 / 0,14-0,35 2-7 / 0,5-1	
	Przewody sterownicze, bezhalogenowe, o żyłach giętkich.	LiHH	2-10 / 0,14-0,35 2-19 / 0,5-1,5 2-12 / 2,5	ZN-TEXSIM- 32:2015
	Przewody sterownicze, bezhalogenowe, o żyłach giętkich, ekranowe.	LiHCH	2-10 / 0,14-0,35 2-7 / 0,5-1	ZN-TEXSIM- 32:2015
	Przewody sterownicze 300/500V przeznaczone jako przewody połączeniowe do urządzeń sterowniczych w instalacjach przemysłowych, w energetycznych systemach kontrolnych i zabezpieczających.	YStY(żo) 500V	2-19 / 0,35-0,5 2-12 / 0,75-1,5 2-7 / 2,5	ZN-TEXSIM- 7:2008
		YStYek(żo) 500V	2-5 / 0,35 2-4 / 0,5 2,3 / 0,75-1 2 / 1,5	
		YStYekwf(żo) 500V	2-19 / 0,35-0,5 2-12 / 0,75-1,5 2-7 / 2,5	



PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE POWSZECHNEGO UŻYTKU I PRZEDŁUŻACZE

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Liczba i przekrój żył (mm ²)	Długość przewodu (mm)	Norma
	Przewody przyłączeniowe złożone z giętkiego przewodu dwużyłowego płaskiego w izolacji i oponie polwinitowej, zakończone zalewaną, nierozbieralną wtyczką. Drugi koniec przewodu przygotowany jest do podłączenia urządzenia. Kolor wtyczki zgodny z kolorem powłoki przewodu lub na życzenie odbiorcy.	2P-/II NOMYp 0,5/2,5A-250V	2x0,5	500-2000	PN-EN 50075:08.2001
		2P-/II NOMYp 0,75/2,5A-250V	2x0,75	500-3000	
		2P-/II H05VV-H2-F	2x0,75	500-3000	DIN UDE 0620-101
	Przewód przyłączeniowy jednostronny do odbiorników klasy I z wtyczką kątową z podwójnym układem styków ochronnych 16 A 250 V. Kolor wtyczki zgodny z kolorem powłoki przewodu lub na życzenie odbiorcy.	4P OMYżo 300V	3x1 3x1,5	L do uzgodnienia	PN-IEC 884-1+A7:1996 DIN UDE 0620-1:2005
		4P H03VV-F	3G0,5 3G0,75		
		4P H05VV-F	3G0,75 3G1 3G1,5		
	Przewody przyłączeniowe jednostronnie odłączalne dwubiegunowe z wtyczką przenośną nierozbieralną okrągłą dwubiegunową, druga strona przygotowana do podłączenia odbiornika kl. II, bez styku ochronnego, do ~16 A / 250 V, przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym.	WT3 OMY 300V	2x1 2x1,5	L do uzgodnienia	PN-IEC 884-1+A#:1996 DIN UDE 0620-1:2005
		WT3 H03VV-F	2x0,5 2x0,75		
		WT3 H05VV-F	2x0,75 2x1 2x1,5		
		WT3 H05VH2-F	2x0,75		
	Przedłużacze dwubiegunowe na bazie przewodu OMY lub H05VV-F, z jednokrotnym gniazdem wtyczkowym przenośnym nierozbieralnym dwubiegunowym i z wtyczką przenośną nierozbieralną okrągłą dwubiegunową, bez styku ochronnego, 6÷16 A / 250 V, przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym.	OMY	2x1	L do 40 000	PN-IEC 884-1+A#:1996
		P2-1x/H05VV-F	2x1	L do 50 000	
		P3-1x/H05VV-F	2x1,5	L do 50 000	
	Przedłużacze trzybiegunowe na bazie przewodu OMYżo lub H05VV-F, z jednokrotnym gniazdem wtyczkowym przenośnym nierozbieralnym i z wtyczką przenośną nierozbieralną okrągłą kątową, ze stykiem ochronnym, 6÷16 A / 250 V, przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym.	OMYżo	3x1	L do 40 000	PN-IEC 884-1+A#:1996
		P5-1x/H05VV-F	3G1	L do 50 000	
		P6-1x/H05VV-F	3G1,5	L do 50 000	



PRZEWODY OPONOWE GIĘTKIE PROSTE I ROZCIĄGALNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Długość spirali* (mm)	Średnica żył (mm)	Ilość żył	Norma
	Przewody oponowe, mieszkaniowe, o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich, o izolacji i oponie polwinitowej, proste i rozciągalne, stosowane do połączeń odbiorników ruchomych i przenośnych ogólnego przeznaczenia. * Długość spirali zgodna z zamówieniem.	OMgY 300V	S=200	0,5-1,5	2-3	WT/SI-M/3/98
		OMgYr 300V		0,5-1,5	2-3	WT/SI-M/3/98
		H03VVH8-F		0,5-0,75	2-3	PN-EN 50525-2-12:2011


PRZEWODY MIEDZIANE GOŁE

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Norma
	Plecionki miedziane, ocynowane, do ekranowania przewodów elektrycznych.	PLc 2/4 PLc 3/6 PLc 6/10	WT/SI-M/ 9/2000+1:2002
	Plecionki miedziane, miękkie, ocynowane, płaskie.	PLcp 2x0,15x17 PLcp 3x0,15x17 PLcp 2x0,20x17	WT/SI-M/1/98:1999

DRUTY I ŻYŁY MIEDZIANE

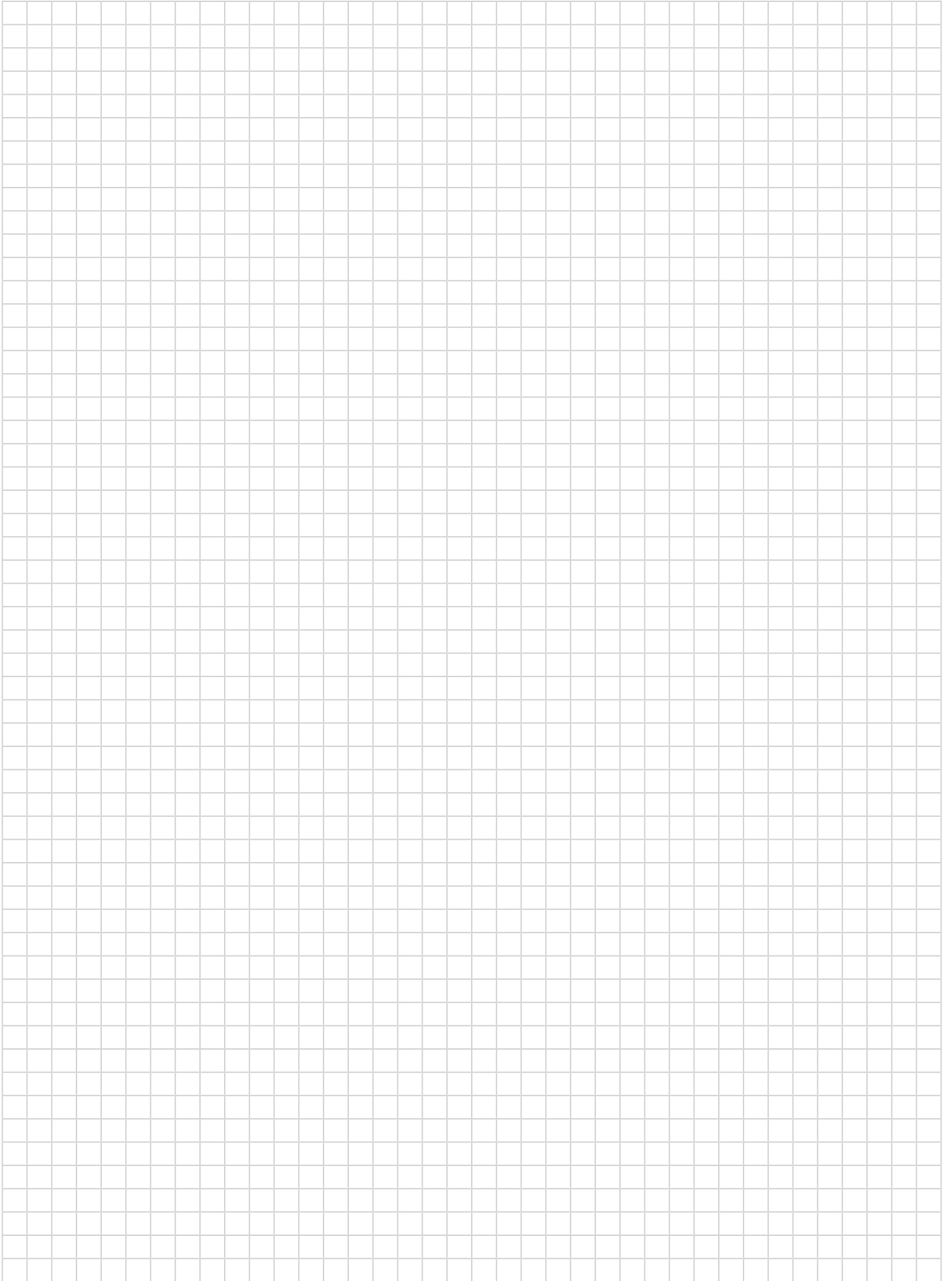
Rysunek	Opis wyrobu	Typowymiary		Norma
		Druty Dm Ø mm	Pasemka n x Ø mm	
	Druty miedziane miękkie Dm przeznaczone do budowy kabli i przewodów elektrycznych.	0,1-1,76	Pasemka 6-16 drutowe o średnicy 0,15-0,4 mm	PN-EN 13602:2004
	Żyły miedziane wielodrutowe do przewodów.	Wybrane konstrukcje w zakresie przekrojów 0,08 do 35 mm ²		PN-EN 60228:2007 ISO 6722-1:2011

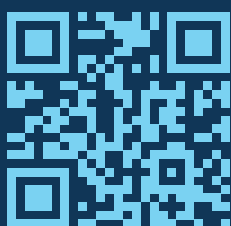
PRZEWODY DO INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH

Rysunek	Opis wyrobu	Symbol wyrobu	Przekrój żył (mm ²)	Ilość żył	Norma
	Przewody jednożyłowe do stosowania w instalacjach fotowoltaicznych z żyłą kl. 5 z drutów miedzianych cynowanych w izolacji i powłoce z usieciowanego tworzywa bezhalogenowego.	H1Z2Z2-K 1,0/1,5 kV	4-16	1	PN-EN 50618:2015-03

Dane techniczne zawarte w niniejszym katalogu mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie w zależności od potrzeb rynku i wymagań obowiązujących norm.


Obowiązuje od 2022 r.





„TEXSIM” S.I. w Miliczu

 56-300 Milicz, ul. Stawna 11a

 +48 71 38 40 553

NIP 916 000 22 77

REGON 000456496

KRS 0000061051

BDO 000005580

www.texsim.pl | texsim@texsim.pl | handel@texsim.pl