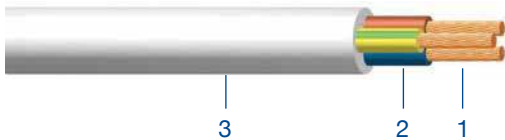


# Przewody elektroenergetyczne z izolacją PVC

## Flexible cables with PVC insulation

Norma PN-EN 50525-2-11

Standard



### Konstrukcja:

Construction:

1. Żyłka miedziana klasy 5 (linka wielodrutowa)  
Copper conductor class 5 (multiwire)
2. Izolacja PVC  
PVC insulation
3. Powłoka zewnętrzna PVC  
PVC outer sheath

### Zastosowanie:

Application:

Przewody przeznaczone do zastosowań w elektrycznym sprzęcie domowym oraz ogólnego przeznaczenia charakteryzującym się średnim poborem energii np. odkurzacze, pralki, lodówki, także w przestrzeniach wilgotnych. Dopuszczalne do zastosowania na zewnątrz budynków tylko okazjonalnie, przez krótki okres czasu.

Niniejsze wyroby mogą być instalowane wyłącznie przez osoby posiadające niezbędne wykształcenie i uprawnienia w zakresie prac elektroinstalacyjnych. Konstrukcja tych wyrobów jest zgodna ze wskazanymi normami przedmiotowymi. W trakcie prac instalacyjnych wymagane jest stosowanie się do obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Cables for household and general electrical appliances with medium energy consumption, e.g. vacuum cleaners, washing machines, refrigerators, also for usage in damp areas. Acceptable for outdoor use only temporary periods of short duration.

Installation of the product should only be carried out by personnel trained and qualified for electrical works. The product is designed according to recognized standards. Applicable rules of installation must be applied at all times.

### Właściwości:

Properties:

Napięcie znamionowe Rated voltage	300/500 V	Odporność na rozprzestrzenianie płomienia – konfiguracja pojedynczy przewód Self-extinguishing of a single cable	IEC 60332-1-2
Napięcie próby Test voltage	2 kV	Odporność na promieniowanie UV UV stability	nie no
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej Max. conductor temperature	+60 °C	Min. promień gięcia Min. bending radius	4d (średnica przewodu) 4d (cable diameter)
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej w warunkach zwarcia Max. short-circuit temperature	+150 °C	Opakowania Packaging	krążki, bębny coils, cable drums
Temperatura pracy – zakres Temperature range for handling	+5 °C do +60 °C +5 °C up to +60 °C	Certyfikat Certificate	BBJ <HAR>
Najniższa dopuszczalna temp. przechowywania przewodów Min. storage temperature	-15 °C	Reakcja na ogień wg CPR CPR class	E <sub>ca</sub>
Kolory izolacji (barwna identyfikacja żył) Colour of insulation	HD 308 S2	Zgodność z dyrektywą RoHS RoHS	tak yes
Kolor powłoki zewnętrznej Colour of sheath	biały lub czarny, inne kolory na zapytanie white or black, different colours for request	Zgodność z dyrektywą REACH REACH	tak yes

## Dane techniczne:

Technical data:

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section	Grubość znamionowa izolacji Nominal insulation thickness	Grubość znamionowa powłoki zewnętrznej Nominal sheath thickness	Średnica zewnętrzna przewodu – wartość obliczeniowa Outer diameter approx.	Orientacyjna masa przewodu o długości 1km Cable mass approx.	Max. rezystancja żył w temp. 20°C Effective resistance of conductor
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
2x0,75	0,6	0,8	6,0	53	26,0
2x1,0	0,6	0,8	6,4	60	19,5
2x1,5	0,7	0,8	7,2	80	13,3
2x2,5	0,8	1,0	9,0	125	7,98
3x0,75	0,6	0,8	6,4	62	26,0
3x1,0	0,6	0,8	6,7	71	19,5
3x1,5	0,7	0,9	7,9	100	13,3
3x2,5	0,8	1,1	9,7	156	7,98
3x4,0	0,8	1,2	11,0	217	4,95
4x0,75	0,6	0,8	7,0	77	26,0
4x1,0	0,6	0,9	7,6	92	19,5
4x1,5	0,7	1,0	8,8	127	13,3
4x2,5	0,8	1,1	10,6	194	7,98
4x4,0	0,8	1,2	12,1	271	4,95
5x0,75	0,6	0,9	7,8	99	26,0
5x1,0	0,6	0,9	8,3	113	19,5
5x1,5	0,7	1,1	9,8	163	13,3
5x2,5	0,8	1,2	11,8	248	7,98
5x4,0	0,8	1,4	13,7	350	4,95

Dane te zostały przygotowane z należytą starannością i w dobrej wierze wyłącznie w celach informacyjnych i nie zawierają żadnych oświadczeń, prawnie wiążących deklaracji ani gwarancji, chyba że inaczej uzgodniono pisemnie z NKT.  
NKT® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy NKT. © Prawa autorskie do tego dokumentu przysługują firmie NKT. Wszelkie prawa zastrzeżone w momencie publikacji.

This data was prepared with due diligence and in good faith for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees unless otherwise agreed in writing by NKT.

NKT® is a registered trademark of NKT. © The copyright of this document is vested in NKT. All rights reserved at the time of issuance.