

## PRZEWODY KOMPENSACYJNE I PRZEDŁUŻAJĄCE

**JFFJPJ**, Najbardziej popularny i korzystny cenowo materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu termopar. Żyły w izolacji PVC, pary skręcone i ekranowane taśmą aluminiową Mylar®. Dodatkowy, globalny ekran z taśmy aluminiowej Mylar®, płaszcz PVC, zbrojenie z drutu stalowego oraz zewnętrzny płaszcz z PVC. Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i ścierwonynym obciążeniu mechanicznym.

### Dane techniczne

- Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -10°C do +105°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 584-3, opcjonalnie ANSI/MC 96.1 (ASTM E230)
- Dostępne materiały żył KCB, KX, JX, TX, NX, RCA/SCA

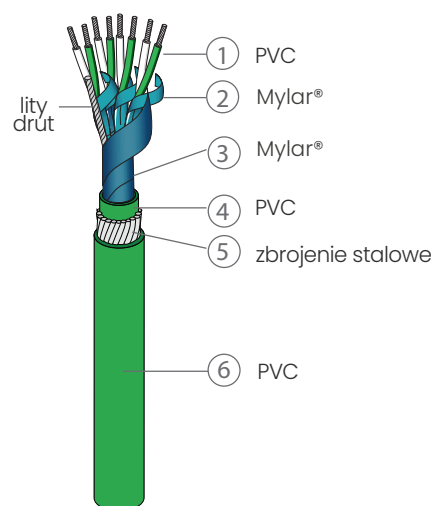
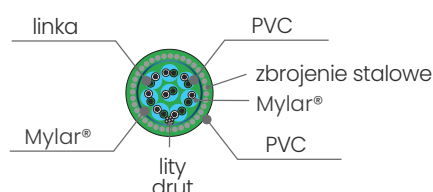
### Konstrukcja

Żyły	skręczone
Izolacja żył	PVC
Ekran par	folia aluminiowa Mylar®
Ekran globalny	folia aluminiowa Mylar® z drutem uziemiającym
Płaszcz wewn.	PVC + zbrojenie stalowe
Płaszcz zewn.	PVC
Kształt	okrągły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)

### Ranking



ŚREDNIA    B. DOBRA    B. DOBRA    DOBRA    DOBRA



**JFFJPJ**

8 x 0.50mm<sup>2</sup>

### Izolacja JFFJPJ przewód kompensacyjny

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
JFFJPJ PVC z podwójnym ekranem i zbrojeniem stalowym (-10...+105°C)	4		0.50	20S	Ø14.8	JFFJPJ-xx-4x0.50mm <sup>2</sup>
	8		0.50	20S	Ø18.0	JFFJPJ-xx-8x0.50mm <sup>2</sup>
	12		0.50	20S	Ø20.9	JFFJPJ-xx-12x0.50mm <sup>2</sup>
	16		0.50	20S	Ø22.5	JFFJPJ-xx-16x0.50mm <sup>2</sup>
	24		0.50	20S	Ø27.2	JFFJPJ-xx-24x0.50mm <sup>2</sup>
	32		0.50	20S	Ø29.6	JFFJPJ-xx-32x0.50mm <sup>2</sup>
	40		0.50	20S	Ø31.9	JFFJPJ-xx-40x0.50mm <sup>2</sup>
	48		0.50	20S	Ø36.4	JFFJPJ-xx-48x0.50mm <sup>2</sup>

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. JFFJPJ-KCB-24x0.50mm<sup>2</sup>)