

PRZEWODY KOMPENSACYJNE I PRZEDŁUŻAJĄCE

JJ, Najbardziej popularny i korzystny cenowo materiał izolacyjny. Ogólnie stosowany w łączeniu termopar. Żyły skręcone, każda w izolacji PVC. Zewnętrzny płaszcz PVC okrągły. Przeznaczony do stosowania w warunkach o dużej wilgotności i ścierwowym obciążeniu mechanicznym.






Dane techniczne

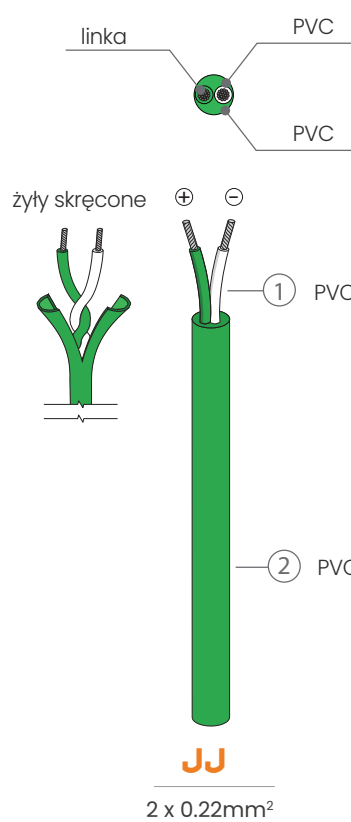
- Wytrzymałość temperaturowa izolacji od -10°C do +105°C
- Wysoka jakość wykonania
- Oznaczenia barwne zgodnie z IEC 584-3, opcjonalnie ANSI/MC 96.1 (ASTM E230)
- Dostępne materiały żył KCA, KCB, KX, JX, TX, NX, EX, RCA/SCA

Konstrukcja

Żyły	skręcone
Izolacja żył	PVC
Ekran	
Płaszcz	PVC
Kształt	okrągły
Rezystancja izolacji	>20 MΩ xkm (pomiar napięciem 1000 Vdc @20°C)

Ranking

				
Odporność temperaturowa	Odporność na ścieranie	Odporność chemiczna	Odporność na wilgoć	Odporność na ogień
ŚREDNIA	B. DOBRA	B. DOBRA	DOBRA	DOBRA



Izolacja JJ przewód kompensacyjny

Oznaczenie izolacji	Żyły	Budowa	Przekrój [mm ²]	Przekrój AWG	Średnica zewn. [mm]	Kod zamówieniowy
JJ PVC (-10..+105°C)	2		0.22	24S	Ø4	JJ-xx-2x0.22mm ²
	2		0.44	20S	Ø5	JJ-xx-2x0.44mm ²
	2		0.50	21S	Ø5	JJ-xx-2x0.50mm ²
	2		0.75	18S	Ø6	JJ-xx-2x0.75mm ²

xx – podać oznaczenie materiału żył (np. JJ-KCA-2x0.22mm²)