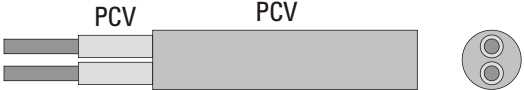
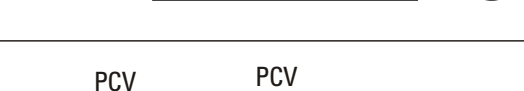


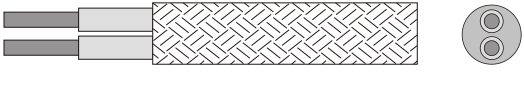





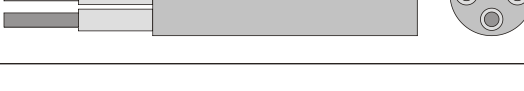
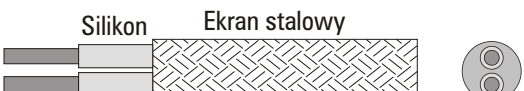


PRZEWODY KOMPENSACYJNE (klasa 1 wg PN-EN 60584-3)

Przewód kompensacyjny jest niezbędny do podłączenia czujnika termoelektrycznego z urządzeniem pomiarowym.

Typ		Przekrój żyły (mm ²)	Wymiary przewodu (mm)	Temperatura pracy (°C)
L2*		0,25	Ø4	-20 ... +80
L3*		1,5	7x5	
L4*		0,25	Ø6	-20 ... +80
L5*		1,5	Ø8	
L2P*		0,25	Ø4,6	-20 ... +80
L3P*		1,5	8x6	
L4P*		0,25	Ø6,5	-20 ... +80
L5P*		1,5	Ø8,5	
S3*		1,5	Ø8	-50 ... +180
S5*		1,5	Ø9	-50 ... +180
S3P*		1,5	Ø8,5	-50 ... +180
S5P*		1,5	Ø10	-50 ... +180

W miejsce * należy podać rodzaj termoelementu (T, J, K, N lub S)

termoelement	kolor przewodu	żyła ⊕ kolor	żyła ⊖ kolor
T Cu-CuNi	brązowy	Cu brązowy	CuNi biały
J Fe-CuNi	czarny	Fe czarny	CuNi biały
K NiCr-NiAl	zielony	NiCr zielony	NiAl biały
N NiCrSi-NiSi	różowy	NiCrSi różowy	NiSi biały
S PtRh-Pt	pomarańczowy	PtRh pomarańczowy	Pt biały

Przykład zamawiania: L2PK oznacza przewód kompensacyjny dla termoelementu NiCr-NiAl (K) 2x0,25 mm², w izolacji PCV, z ekranem stalowym.