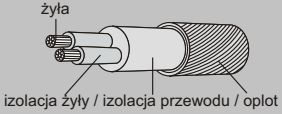
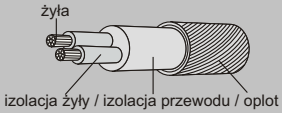


PRZEWODY KOMPENSACYJNE

Izolacja przewodu 	Dla czujników termoelektrycznych						
	Wymiary zewnętrzne [mm]	Przekrój [mm ²]	Temperatura stosowania [°C]	K	J	S	T
PVC/PVC	∅4,0	0,22	-30 ÷ 105	X	X	X	X
PVC/PVC/OPLOD	∅4,6	0,22	-30 ÷ 105	X	X	X	X
PVC/OPLOD/PVC	∅4,6	0,22	-30 ÷ 105	X	X	X	X
SILIKON/SILIKON	∅4,4	0,22	-40 ÷ 200	X	X	X	X
SILIKON/SILIKON/OPLOD	∅4,9	0,22	-40 ÷ 200	X	X	X	X
SILIKON/OPLOD/SILIKON	∅4,9	0,22	-40 ÷ 200	X	X	X	X
TEFLON/TEFLON	∅3,0	0,22	-40 ÷ 250	X	X	-	-
WŁÓKNO SZKLANE/ WŁÓKNO SZKLANE/ OPLOD	∅3,2 ∅4,0	0,22 0,50	-40 ÷ 200	X	X	-	-

PRZEWODY ŁĄCZENIOWE

Izolacja przewodu 	Temperatura stosowania [°C]	2-przewodowe		3-przewodowe		4-przewodowe	
		Wymiary zewnętrzne [mm]	Przekrój [mm ²]	Wymiary zewnętrzne [mm]	Przekrój [mm ²]	Wymiary zewnętrzne [mm]	Przekrój [mm ²]
SILIKON/SILIKON	-40÷200	∅ 4,3	0,25 0,50	∅4,4	0,25	∅ 4,8	0,25
PVC/PVC/OPLOD	-20÷80	-	-	-	-	∅4,2	0,12
TEFLON/TEFLON	-40÷200	∅ 2,7	0,22	-	-	∅ 2,9	0,22
TEFLON/OPLOD	-40÷200	∅2,1 ∅2,3 ∅2,6	0,12 0,22 0,35	∅3,0 ∅3,2 ∅3,9	0,12 0,22	∅3,3 ∅3,8 ∅4,3	0,12 0,22
TEFLON/SILIKON	-40÷200	∅ 4,0	0,22	∅4,0	0,22	∅4,3	0,22
TEFLON/OPLOD/TEFLON	-40÷200	∅ 3,0	0,22	∅3,2	0,22	∅3,6	0,22
WŁÓKNO SZKLANE/ WŁÓKNO SZKLANE/ OPLOD	-40÷200	∅ 2,8	0,22	-	-	∅ 3,1	0,22