





PRZEWODY

1) TOWAR DOSTĘPNY W OKOŁO 5 DNI ROBOCZYCH

		Przekrój [mm ²]	NR
GS 260 - izolacja z włókna szklanego - żyła niklowa - max. temp. 350°C		0,75 1,50 2,50	GS 260 G07 GS 260 G15 GS 260 G25
TP 260 - oplot stalowy - żyły miedziane niklowane w izolacji z włókna szklanego - z uziemieniem - max. temp. 300°C		3 x 0,75 3 x 1,50 3 x 2,50 5 x 1,50 5 x 2,50	TP 260 307 TP 260 315 TP 260 325 TP 260 515 TP 260 525
SAB - izolacja silikonowa - żyły miedziane niklowane - z uziemieniem - max. temp. 180°C		3 x 0,75 3 x 1,50 3 x 2,50 3 x 4,00	SAB 307 SAB 315 SAB 325 SAB 340
TF - oplot stalowy - żyły w izolacji z włókna szklanego - max. temp. 400°C	 Dostępny dla czujników typu: L / J / K (FeCuNi - L lub J / NiCrNi - K)	2 x 0,22 2 x 0,22 2 x 0,22	TF 202 L TF 202 J TF 202 K
RKS - niklowe - otwór montażowy $\varnothing 5,3$ mm - dwa typy dla żył o max. \varnothing : 1,5 - 2,5 (mniejsza) 4,0 - 6,0 (większa)		1,5 - 2,5 4,0 - 6,0	RKS 15 RKS 40

W OFERCIE POSIADAMY RÓWNIEŻ WIELE INNYCH I NIESTANDARDOWYCH MODELI !