

ISOMIL-T

Beispiel: Der Typ 2K2A30 bezeichnet eine MIMS-Leitung mit 2 Adern, Innenleitern aus NiCrNi, Isolierung aus MgO ($\geq 96\%$), Mantelmaterial 1.4541 und einem Außendurchmesser von 3 mm.

Anzahl Innenleiter	Innenleiter	Isolation	Mantelmaterial	Außendurchmesser (1/10 mm)
2 2-Adern	K NiCrNi	2 MgO ($\geq 96\%$)	A 1.4541/SS 321	Abmessungen im Bereich von 0,15 - 12,7 mm verfügbar. Toleranz: +0,00 / - 0,02 mm
4 4-Adern	E NiCr-CuNi	3 MgO (99,4%) *	F 1.4571/SS 316TI	
6 6-Adern	J Fe-CuNi		L 2.4816/Alloy 600	
8 8-Adern	T Cu-CuNi		C 2.4851/Alloy 601	
	S PtRh10%-Rh		Z 2.4858/Alloy 825	
	R PtRh13%-Rh		P 2.4951/Nimonic 75	
	N Nicrosil-Nisil		Q 1.4845/SS 310S	
	L Fe-CuNi		R 1.4301/SS 304	
			S 1.4404/SS 316L	
			X 1.4876/Alloy 800	
			NC IncoAlloy TD	
			RL 1.4307 / AISI304L	
			U 2.4663/Alloy 617	
		* Hohe Reinheit auf Anfrage	* Heavy Wall auf Anfrage	* Sonderabmaße auf Anfrage