



ArcelorMittal

Type	Conducteur + Composition chimique %					Conducteur – Composition chimique %			Gamme de Temp. T. °C	Norme Américaine ASTM E230/ANSI MC 96.1			Norme Européenne IEC 584		
	Ni	Cr	Fe	Cu	Autres	Cu	Ni	Autres		Gamme T°C	Standard	Spéciale	Gamme T°C	Classe 1	Classe 2
K	90	10	-	-	Mn Si +	2.20	94	Si 2.60, autres +	-200 / +1260	De 0 à 1260	+/- 2.2°C	+/-1.1°C	De – 40 à 1260	+/- 1.5 °C	+/- 2.5 °C
N	84.4	14.2	-	-	Si 1.4		95.6	Si 4.4	-200 / +1260	De 0 à 1260	+/- 2.2°C	+/-1.1°C	De – 40 à 1260	+/- 1.5 °C	+/- 2.5 °C
J	-	-	100	-	-	Bal	44	Mn+	-40 / +760	De 0 à 760	+/- 2.2°C	+/-1.1°C	De – 40 à 760	+/- 1.5 °C	+/- 2.5 °C
T	-	-	-	100	-	Bal	44	Mn+	-200 / + 370	De 0 à 370	+/- 1°C	+/-0.5°C	De – 40 à 370	+/- 0.5 °C	+/- 1 °C
E	90	10			+	Bal	44	Fe+ - Mn+	-200 / +870	De 0 à 870	+/- 1.7°C	+/-1.1°C	De – 40 à 870	+/- 1.5 °C	+/- 2.5 °C

En cas de demande particulière, n'hésitez pas à nous contacter.

Rescal

200 rue de la Couronne des Prés
78680 Epône
France

t +33 1 30 90 04 00
e sales@rescal.fr
f +33 1 30 90 02 11
www.rescal.fr