## 1.4876/1.4958/1.4959

Eine Nickel-Eisen-Chrom-Legierung mit der gleichen Grundzusammensetzung wie Alloy 800, jedoch mit wesentlich höherer Zeitstandfestigkeit. Die höhere Festigkeit resultiert aus der Einengung der Kohlenstoff-, Aluminium- und Titangehalte in Verbindung mit Glühbehandlung bei hoher Temperatur. Verwendung in der chemischen und petrochemischen Verfahrenstechnik, in Kraftwerken für Überhitzer und Wiedererhitzungsrohre, in Industrieöfen und für Wärmebehandlungseinrichtungen.

Nickel-iron-chromium alloys having the same basic composition as alloy 800 but with significantly higher creep-rupture strength. The higher strength results from close control of the carbon, aluminum, and titanium contents in con-junction with a high-temperature anneal. Used in chemical and petrochemical processing, in power plants for super-heater and reheater tubing, in industrial furnaces, and for heattreating equipment.

Produktformen	Blech, Band, Rundstab, Flachstab, Sechskant,	Sheet, Plate, Strip, Round Bar, Flat Bar, Hexagon, Tube, Pipe,
Product forms	Rohr, Draht, Schmiedematerial	Wire, Forging Stock
Normen und	UNS N08810, N08811	UNS N08810, N08811
Bezeichnungen	BS 3072, 3074, 3076 (NA15)	BS 3072, 3074, 3076 (NA15)
Major	ASTM A 240, A 480, B 163,	ASTM A 240, A 480, B 163,
Specifications	B 366, B 407 - 409,	B 366, B 407 - 409,
	B 514, B 515, B 564,	B 514, B 515, B 564,
	B 751, B 775, B 829	B 751, B 775, B 829
	ASME SA-240, SA-480, SB-163,	ASME SA-240, SA-480, SB-163,
	SB-366, SB-407 - SB-409,	SB-366, SB-407 - SB-409,
	SB-514, SB-515, SB-564,	SB-514, SB-515, SB-564,
	SB-751, SB-775, SB-829	SB-751, SB-775, SB-829
	ASME Code Cases 1325,	ASME Code Cases 1325,
	1949, 1983, 1987, 2339,	1949, 1983, 1987, 2339,
	N-201, N-254	N-201, N-254
	DIN 17459, 17460	DIN 17459, 17460
	W-Nr.: 1.4876, 1.4958, 1.4959	W-Nr.: 1.4876, 1.4958, 1.4959
	VdTÜV 412, 434	VdTÜV 412, 434
	EN 1028-7, 10095	EN 1028-7, 10095
	ISO 4955A, 6207, 6208,	ISO 4955A, 6207, 6208,
	9723, 9725	9723, 9725
Thermische/	Dichte, lb/in <sup>3</sup> 0.287	Density, Ib/in³ 0.28
Physikalische	g/cm <sup>3</sup> 7.94	g/cm <sup>3</sup>
Eigenschaften		
	Schmelzbereich, °F 2475 - 2525	Melting Range, °F 2475 - 252
Thermal/	°C1357 - 1385	°C
Physical		
Properties	Spezifische Wärme, Btu/lb •°F 0.11	Specific Heat, Btu/lb •°F
	J/kg • °C460	J/kg • °C460
	Curie-Temperatur, °F175	Curie Temperature, °F175
	°C115	°C11!
	Permeabilität bei 200 Oe (15.9 kA/m) 1.014	Permeability at 200 Oersted (15.9 kA/m) 1.01
	Ausdehnungsbeiwert,	Coefficient of Expansion,
	70 - 200°F, 10-6 in/in • °F	70 - 200°F, 10-6 in/in • °F 7.9
	20 - 100°C, μm/m •°C	20 - 100°C, μm/m •°C14.4
	Wärmeleitfähigkeit, Btu • in/ft²•h•°F80	Thermal Conductivity, Btu • in/ft²•h•°F
	W/m•°C11.5	W/me°C
	11.0	
	Spez. elektr. Widerstand,	Electrical Resistivity,
	ohm• circ mil/ft	ohm• circ mil/ft
	μohm•m	µohm•m
Mechanische Eigenschaften	(Geglüht)	(Annealed)
	Zeitstandfestigkeit (1000 Std) ksi MPa	Zeitstandfestigkeit (1000 Std) ksi MPa
Mechanical	1200°F / 650°C24.0 165	1200°F / 650°C
properties	1300°F / 705°C 15.0 105	1300°F / 705°C
properties		1400°F / 760°C 10.0 70
properties	[1400°F / 760°C10.0 70	1400 F / 700 C 10.0 70
properties	1400°F / 760°C	
properties	1600°F / 870°C	1600°F / 870°C

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.