

## QuNi43

(W.-Nr.: 2.4360)

Kupfer-Nickel-Legierung mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften bis 600°C. und hoher Korrosionsbeständigkeit gegenüber Meerwasser, Flusssäure, Schwefelsäure sowie Basen.

### Empfohlen für

2.4360 / Monel400

### Richtanalyse

C	Si	Mn	S	Fe	Ti	Cu	Ni
0.15	0.50	2.00	0.020	1,75	0.30	30.0	63,0

(Prüfzeugnisse sind auf Anfrage jederzeit erhältlich)

### Mechanische Eigenschaften

Ø	N / mm <sup>2</sup>	Dehnung AL100	Lieferbar als Stab      Spule	
0,4			X	X

(Richtwerte)

### Härtewerte nach Schweißvorgang

Ø	HRC	Grundwerkstoff
1. Lage		
2. Lage		
3. Lage		

(Werte auf Anfrage)

### Lieferform:

#### Laserschweißdraht

Stab: 333 mm / 1.000 mm auf Anfrage Sonderlängen

Spule: K80 / K125 / K250 / SH253 / MA125

(Die ausgewiesenen Werte wurden durch den Hersteller und/oder durch ein neutrales Prüflabor ermittelt. Für die Richtigkeit übernehmen wir jedoch keine Gewähr)