## Legierungstyp 19 12 3 L Si / 316LSi

#### **OK Autrod 316LSi**



#### **Drahtelektrode**

EN ISO 14343-A G 19 12 3 L Si SFA/AWS A5.9 ER316LSi Werkstoffnummer 1.4430

(DIN 8556) (SG X 2 CrNiMo 19 12)

## Kurzcharakteristik

Austenitische Drahtelektrode für artähnliche stabilisierte und nicht stabilisierete CrNi-und CrNiMo-Stähle, insbesondere im Chemieanlagenbau. Hitze-und zunderbeständig bis 800°C, bei Nasskorrosion bis 400°C einsetzbar. Nicht ausreichend beständig gegen Salpetersäureangriff.

#### Grundwerkstoffe

siehe Schweißweiser Abschnitt

1.4301, 1.4306, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4550, 1.4571, 1.4583 u. ä.

## Schutzgase nach EN ISO 14175

M12, M13

## **Durchmesser [mm]**

0,8 1,0 1,2 1,6

# Stromeignung

= +

## **Schweißposition**

# 

## Richtanalyse des Drahtes [%]

С	Si	Mn	Cr	Ni	Мо	
0,02	0,8	1,8	18,5	12	2,7	

## Gütewerte des reinen Schweißgutes

Wärme- behandlung	Schutzgas	Dehngrenze R <sub>p0,2</sub> N/mm²	Festigkeit R <sub>m</sub> N/mm²	Dehnung A <sub>5</sub> %	Kerbschlagarbeit ISO-V J -60°C -120°C
U	M12	≥ 320	560	30	≥ 90 ≥ 32

## Leistungsdaten

Durchmesser		1,0 mm	Durchmesser		1,2 mm
Schweiß- strom A	Spannung V	Abschmelz- leistung kg/h	Schweiß- strom A	Spannung V	Abschmelz- leistung kg/h
80	15	1,4	100	15	1,6
240	28	5,5	300	29	6,8

# **Spulentyp**

95 (MarathonPac 100 kg) 93 (MarathonPac 250 kg) 98 (BS 300; 15kg)

## **Zulassungen (siehe auch Draht/Pulver-Kombination)**

siehe Abschnitt Q

CE, DNV, DB, TÜV, CWB