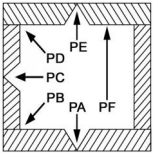


## SW 410 NiMo 15kg/Spule 1.0

097-003589-30010



- Hochlegierte Massivdrahtelektrode
- Geeignet für Verbindungen artgleicher martensitisch-ferritischer Stähle
- Anwendung im Wasserturbinen-, Dampfkraftwerks- und Verdichterbau
- Beständig gegen Dampf-, Wasser- und Seewasseratmosphäre

Normen	DIN EN ISO 14343-A , G 13 4							
	AWS A-5.9 , ER 410 NiMo							
	Werkstoffnummer , 1.4351							
Polarität	DC+							
Ø Draht	0.8 mm							
Chemische Analyse	C	Si	Mn	Mo	Cu	Ni	Cr	Nb
	0.03%	0.3%	0.4%	0.5%	0.3%	4.5%	13%	0.5%
Schutzgas	M13							
Dehngrenze, Rp 0,2%	≥750 MPa							
Dehnung, A5	≥10 %							
Zugfestigkeit, Rm	≥950 MPa							
Kerbschlagarbeit, Av	20 °C , ≥35 J							
Gebinde	Spule BS300, 15 kg							
Werkstoffe	1.4313, 1.4317, 1.4351, 1.4414							