



DT-317 L	สแตนเลส MIG / MAG-Wire TIG-แท่ง
Spacification:	ISO 14343-A: (18 15 3 L) ISO 14343-B: SS 317 L Werkstoff Nr .: ~ 1.4438 AWS-Bezeichnung: ER 317L
Appcation:	การเชื่อมสแตนเลส 317/317 ที่โมลยกขึ้น ระดับให้ความต้านทานที่ดีขึ้นต่อการ pitting ในคลอไรด์สูง สภาพแวดล้อมและบาง acide (ไม่มีกรดไนตริก)
องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):	C: 0,03 Si 0,4 Mn: 1,4 Cr: 19 Ni: 14 Mo: 3,5
คุณสมบัติทาง กล: (ทั่วไป)	0.02% - ทนแรงกระแทก 350 นิวตัน / มม. ² ความต้านแรงดึง 570 N / มม. ² การยืดตัว (A) (Lo = 5do) 34% พลังงานกระแทก (+20 °C) 55 J
อนุมัติ:	-
การป้องกัน บรรยากาศ:	TIG-rods: I 1 MIG / MAG-wire: M 12, M 13
บรรจุภัณฑ์:	MIG / MAG Spool: D100, D200, K200, K300 TIG-Rods: 1.0 มม. สูงถึง 3,0 มม. x 1,000 / 25 กก