



DRATEC[®]
DRAHTTECHNIK GMBH

DT-SG CrMo9V	เหล็กเส้น MAG-WireTIG-คั่น
ข้อมูลจำเพาะ:	ISO 21952: G CrMo 91 AWS A5.28-96: ER90S-B9
การประยุกต์ใช้:	ทนอุณหภูมิสูงทนต่อการขยายตัว ถึง 600 °C (1112 °F) เหมาะสำหรับการเข้าร่วมและ การปูพื้นผิว แอปพลิเคชันด้วยเหล็กชุบแข็งและนิกเกิล 9% Cr-steels เช่น T91 / P91
องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):	C: 0,09 Si: 0,25 Mn: 0,60 Mo: 0,95 Cr: 9,00 V: 0,20 Ni: 0,65 Nb: 0,06 N: 0,05
คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)	ความแข็งแรง (Re) ~ 630 N / mm ² ความต้านแรงดึง (Rm) ~ 720 N / mm ² การยืดตัว (A) (Lo = 5do) > 18% พลังงานกระแทก (Av) > 60 J
อนุมัติ:	-
การป้องกัน Atmosphere:	MIG / MAG-wire M21 TIG-rods Argon I
สีฐานทั่วไป:	T91, P91
บรรจุภัณฑ์:	MIG / MAG: สิ่งของ D 100 / D 200 / K 200 / K 300 TIG: กลองขนาด 25 กิโลกรัม