

OK Tubrod 15.31

A metal cored 316L stainless steel cored wire for use with mixed shielding gas.

Dane techniczne	
Klasyfikacje	AWS A5.22 : EC316L EN ISO 17633-A : T 19 12 3 L M M12 2 EN ISO 17633-A : T 19 12 3 L M M13 2
Aprobaty	CE : EN 13479 DB : 43.039.07 DNV : NV 316L (M12) DNV : NV 316L UKCA : EN 13479 VdTÜV : 03171

Zatwierdzenia s oparte na lokalizacji fabryki. Aby uzyska wiecej informacji, skontaktuj si z ESAB.

Prd spawania	DC+
Rodzaj stopu	Austenitic 316L
Gaz osonowy	M12, M13 (EN ISO 14175)

Dane wydajności stopiwa				
rednica	A	V	Prdko podawania drutu	Wydajno stopiwa
1.2 mm	150-350 A	18-34 V	5.3-16.4 m/min	2.2-7.0 kg/h
1.6 mm	150-450 A	18-39 V	2.4-11.2 m/min	1.8 kg/h