

FILARC PZ6138

An all-positional rutile cored wire for use with M21 providing very good toughness down to -60 °C.

Dane techniczne	
Klasyfikacje	EN ISO 17632-B : T 55 5 T1 M A N2 U H5 SFA/AWS A5.29 : E81T1-Ni1M JH4 EN ISO 17632-A : T 50 6 1Ni P M21 1 H5
Aprobaty	ABS : 3SA 3YSA H5 BV : SA3YMH5 BV : S3YM H5 CE : EN 13479 DB : 42.105.08 DNV : V Y46MS(H5) LR : 5Y40M H5 LR : 5Y40S H5 LR : 5Y42S H5 PRS : 5Y40S H5 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 04903

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

Prd spawania	DC+
Rodzaj stopu	Low alloy
Gaz osonowy	M21 (EN ISO 14175)

Typowe waciwoci mechaniczne			
Warunki	Granica plastycznoci	Wytrzymaao na rozciąganie	Wyduenie wzgldne
M21			
Po spawaniu	577 MPa	616 MPa	29 %

Udarno Charpy V		
Warunki	Temperatura testu	Udarno KV
M21		
Po spawaniu	-20 °C	145 J
Po spawaniu	-40 °C	130 J
Po spawaniu	-60 °C	114 J

Typowy skad chemiczny stopiwa %				
C	Mn	Si	Ni	Cu
M21				
0.04	1.1	0.33	0.93	0.021

Dane wydajności stopiwa				
rednica	A	V	Prdko podawania drutu	Wydajno stopiwa
1.2 mm	150-350 A	20-35 V	5.8-22.0 m/min	2.1-7.9 kg/h
1.6 mm	150-360 A	24-34 V	3.0-11.0 m/min	2.0-6.2 kg/h