

Purus 42

EN/ISO G3Si1 –drát se speciálním složením, jehož účelem je snížit říznost po svaování. Díky výjimečnému chemickému složení drátu dochází k menší tvorbě strusky a rozstiku. Purus 42 se vyznačuje vynikajícím zapalováním a stabilitou oblouku a značně menším rozstikem. Při automatickém svaování ve velkovýrobě může Purus 42 značným způsobem snížit dobu potřebnou pro říznost po svaování a neplánované prostoje u vícevrstvého svaování. Může také zvýšit dobu provozuschopnosti díky delší životnosti špičky. Díky mimořádné kontrole složení drátu a výrobního procesu udržuje Purus 42 stabilní proces mezi jednotlivými dávkami (LOTy).

Specifikace	
Klasifikace	EN ISO 14341-A : G 38 3 C1 3Si1 EN ISO 14341-A : G 42 4 M20 3Si1 EN ISO 14341-A : G 42 4 M21 3Si1 EN ISO 14341-A : G 3Si1 SFA/AWS A5.18 : ER70S-6
Schválení	CE : EN 13479 CWB : B-G 49A 3 C1 S6 DB : 42.039.43 DNV-GL : III YMS (C1, M21) UKCA : EN 13479 VdTÜV : 19190

Schválení jsou založena na umístění závodu. Pro více informací kontaktujte ESAB.

Typ legování	Carbon-manganese steel (Mn/Si-alloyed)
Ochranný plyn	M20, M21, C1 (EN ISO 14175)

Typické vlastnosti v tahu			
Podmínky	Mez skluzu	Mez pevnosti v tahu	Prodloužení
EN M21			
Po svaení	470 MPa	560 MPa	25 %
AWS C1			
Po svaení	420 MPa	530 MPa	30 %
EN C1			
Po svaení	430 MPa	530 MPa	24 %
EN M20			
Po svaení	475 MPa	570 MPa	26 %

Vrubová houževnatost		
Podmínky	Testovací teplota	Vrubová houževnatost
EN M21		
Po svaení	-40 °C	80 J
Po svaení	20 °C	130 J
Po svaení	-30 °C	90 J
AWS C1		
Po svaení	-30 °C	80 J
EN C1		
Po svaení	-40 °C	65 J
Po svaení	20 °C	110 J
Po svaení	-30 °C	75 J
EN M20		
Po svaení	-40 °C	75 J
Po svaení	-30 °C	100 J
Po svaení	20 °C	150 J

Purus 42

Typické složení drátu %

C	Mn	Si
0.08	1.45	0.85

Údaje ukládání

Prmr	A	V	Rychlost podávání drátu	Produktivita
0.8 mm	60-200 A	18-24 V	3.2-10.0 m/min	0.8-2.3 kg/h
0.9 mm	70-250 A	18-26 V	3.0-12.0 m/min	0.9-3.5 kg/h
1.0 mm	80-300 A	18-32 V	2.7-15.0 m/min	1.0-5.5 kg/h
1.14 mm	100-350 A	18-34 V	2.6-15.0 m/min	1.2-7.0 kg/h
1.2 mm	120-380 A	18-35 V	2.5-15.0 m/min	1.3-8.0 kg/h
1.32 mm	130-400 A	19-35 V	2.4-15.0 m/min	1.5-8.5 kg/h
1.4 mm	150-420 A	22-36 V	2.3-12.0 m/min	1.6-8.7 kg/h
1.6 mm	225-550 A	28-38 V	2.3-10.0 m/min	2.1-9.4 kg/h