

FILARC PZ6166

PZ 6166 est un fil fourré poudre métallique pour la fabrication et la réparation de turbines Pelton, de turbines Francis ou d'autres pièces équipant des turbines hydrauliques et alliées au 13%Cr - 4%Ni, en aciers doux martensitiques. Le FILARC PZ6166 s'utilise avec un gaz de protection M13 ou M14.

Caractéristiques			
Classements	EN 14700 : T Fe7		
	EN ISO 17633-A: T 13 4 M M12 2		
	EN ISO 17633-A: T 13 4 M M13 2		

Courant de soudage	DC+
Gaz de protection	M12, M13 (EN ISO 14175)

Propriétés de traction typiques					
Condition Limite élastique Résistance la traction Allongement					
M12					
PWHT	681 MPa	835 MPa	18.7 %		
2 hour(s) 580-600 °C					

Résiliences Charpy-V				
Condition Test de température Valeur indicative de résilience				
M12				
PWHT	-20 °C	51 J		

Analyse du métal déposé					
С	Mn	Si	Ni	Cr	Мо
M12					
0.021	1.13	0.72	4.43	12.8	0.43

Caractéristique de dépôt					
Diamètre	Ampères	Volts	Vitesse de dévidage	Taux de dépôt	
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	1.8-10.0 kg/h	