



CARBO S AF D700Ti

Международные аналоги:

DIN 8555	MF6-GF-60-GT
----------	--------------

Технические характеристики: CARBO S AF D700Ti - порошковая проволока, обеспечивает ударостойкое и абразивостойкое покрытие из сплава С, Cr, Ti и Mo. Микроструктура покрытия является мартенситной, и включает износостойкие карбиды титана.

Типичные области применения: Цементные валковые дробилки, катушки и прессы

Технические свойства наплавленного металла (типичное значение)

Твердость по шкала С Роквелла
55-56

Анализ наплавленного металла (типичный, вес %)

C	Mn	Cr	Mo	Ti
1,8	1,4	7,0	1,4	5,0

Тип газа EN 439: I1, аргон

Диаметр (мм)	Диаметр (дюйм)	Напряжение	A	Выпуск модели	
1,2	3/64				
1,6	1/16	20 - 26	160 - 260	O	G
2,0	5/64	22 - 27	220 - 280	O	G
2,4	3/32	24 - 28	260 - 340	O	G
2,8	7/64	25 - 29	300 - 400	O	
3,2	1/8				

Выпуск модели:

O = Порошковая электродная проволока, самоэкрамирование

G = Порошковая электродная проволока, дуговая сварка с защитой зоны сварки

S = Порошковая электродная проволока, дуговая сварка под флюсом

Бухта, вес:

В/размер пакета 300 = 15 кг

В 450 = 30 кг

Без намотки = 150 / 300 кг