



CARBO S AF L52

Международные аналоги:

DIN 8555	MF10-GF-50-G
----------	--------------

Технические характеристики:

Порошковая проволока из сплава C, Cr, Si, Mn для наплавки деталей, подверженных абразивному износу в сочетании с средним ударам.

Типичные области применения:

Абразивный износ в сочетании со средними ударами

Твердость чистого покрытия

Твердость по шкале С Роквелла
прибл. 52

Анализ наплавленного металла (типичный, вес %)

C	Si	Mn	Cr
3,0	1,8	1,8	15,0

Диаметр (мм)	Диаметр (дюйм)	Напряжение	A	Выпуск модели
1,2	3/64	19 - 22	120 - 220	O
1,6	1/16	20 - 26	160 - 260	O
2,0	5/64	22 - 27	220 - 280	O
2,4	3/32	24 - 28	260 - 340	O
2,8	7/64	25 - 29	300 - 400	O S
3,2	1/8	26 - 30	320 - 460	O S

Выпуск модели:

O = Порошковая электродная проволока, самозащитная.

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