



CARBO AF L50/60

Стандарты:

DIN 8555	MF 10-60-GR

Технические характеристики:

CARBO AF L50/60 — порошковая проволока для наплавки высоколегированного (Cr, C) нержавеющего металла шва. Используется для защиты от коррозии, абразивного износа в сочетании с средним ударам. Наилучшие результаты достигаются путем наплавки двумя слоями. Рекомендуемая максимальная толщина наплавки - 10 мм. Полученная наплавка не может подвергаться термической обработке, механической обработке или ковке. Перед наплавкой на старые твердые сплавы рекомендуется буферный слой CARBO AF 706Mn или CARBO AF 750Mn.

Типичные области применения:

Насосы, винтовой импеллер, путевые бункера, мешалки, комплектующие

Твердость чистого наплавленного метала (типичное значение)

После сварки (твердость по шкале С Роквелла)		
прибл. 58		

Анализ наплавленного металла (типичный, вес %)

С	Si	Cr
3,7	1,2	32

Тип газа EN 439: М 13

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

Выпуск модели:

- О = Порошковая электродная проволока, самоэкранирование
- 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

