

## FCO 240

Открытая дуга порошковой сварочной проволоки - Применения Твердого Наполнителя

### Стандарты

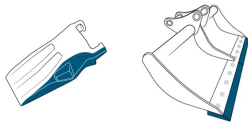
DIN 8555 MF 8-GF-150/400-KPZ

### Области применения и характеристики

Порошковая сварочная проволока для сварки без газа марки FCO 240 производства компании MAGMAWELD дает аустенитный нержавеющий стальной сварочный металл 18Cr - 8Ni - 7Mn. Используется в качестве буферного слоя для всех видов стали и для сварки различных материалов. Благодаря высокой устойчивости к возникновению трещин у наплавленного металла подходит для сварки материалов с низкой свариваемостью и в качестве буферного слоя перед наплавкой толстостенных деталей, где есть риск растрескивания.



### Типовые назначения



### Типичные химические значения сварного металла

Тип Анализа	C	Si	Mn	Cr	Ni
Сварочный Металл	0.1	0.3	6.5	18	8

### Типичные Механические Значения Сварного Металла

Условия Испытаний	Твердость При Сварке (HV)
После Сварки	160
После Холодной Работы	400

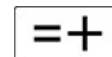
### Информация О Приложении

#### Сварочные Позиции



PA PB

#### Полярность:



#### Параметры и Эффективность Сварки

Диаметр (мм)
1.60
2.40
2.80

### Информация Об Упаковке

Код Продукта	Диаметр (мм)	Количество в коробке	Вес брутто коробки (кг)	Количество коробки в внешней коробке	Вес Брутто Внешней Коробки (кг)	Тип Упаковки
38201GJAM2	1.60	15 кг	15,70	1	15,70	Катушка С Проволочной Корзиной (K300MS)

38201I2HM2	2.40	200 кг	215,00	1	215,00	Волоконный Барабан
38201IXAM2	2.40	25 кг	25,80	1	25,80	Катушка С Проволочной Корзиной (K435)
38201J2HM2	2.80	200 кг	215,00	1	215,00	Волоконный Барабан
38201JJAM2	2.80	15 кг	15,70	1	15,70	Катушка С Проволочной Корзиной (K300MS)
38201JXAM2	2.80	25 кг	25,80	1	25,80	Катушка С Проволочной Корзиной (K435)

**Информация Хранение и Повторной Сушки**

Как правило не требуется. При необходимости осуществите повторную сушку в течение 1 часа при 110 °С.