

Supershield 410NiMo-O

Описание и Область применения

Самозащитная высокохромистая порошковая проволока для наплавки поверхности прокатных ролликов и валков для непрерывной разливки сталей. Проволока обладает хорошими технологическими свойствами, не требует последующей термообработки наплавленных поверхностей.

Процесс сварки

Открытой дугой

Ток

DC +

Положения сварки



1G
(PA)

Тип. Хим. Состав наплавленного металла, (%)

| C | Si | Mn | Cr | Ni | Mo | Nb |
|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 0.06 | 0.7 | 0.9 | 13.0 | 4.2 | 0.5 | 0.2 |

Твёрдость

HRc

34~38

Упаковка

| | |
|------------|----------|
| Диам.,мм | 2.4/2.8 |
| Катушка,кг | 25 |
| Бочка,кг | 150, 250 |

SC-410NiMoS

Описание и Область применения

Порошковая проволока для наплавки под флюсом поверхности прокатных ролликов и валков для непрерывной разливки сталей и аналогичных деталей. Обеспечивает качественную, бездефектную наплавку.

Процесс сварки

Наплавка под флюсом
(флюс марки: S-717, S-400HF)

Ток

DC +

Положения сварки



1G
(PA)

Тип. Хим. Состав наплавленного металла, (%)

| C | Si | Mn | Cr | Ni | Mo |
|------|-----|-----|------|-----|-----|
| 0.06 | 0.7 | 1.8 | 13.0 | 4.5 | 0.5 |

Твёрдость

HRc

34~38

Упаковка

| | |
|------------|----------|
| Диам.,мм | 3.2 |
| Катушка,кг | 25 |
| Бочка,кг | 150, 250 |