

LNS 135

КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5.17 : EM12
 ISO 14171-A : S2

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Проволока общего назначения с низким содержанием углерода и кремния и средним содержанием марганца Обеспечивает низкую твердость металла шва и лучше всего подходит для применения с активным флюсом серий 700 и 800

ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ

| | GL | TÜV |
|------|----|-----|
| 782 | | X |
| 860 | X | X |
| 761 | | X |
| 780 | | X |
| P230 | | X |

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

| C | Mn | Si |
|-----|-----|------|
| 0.1 | 1.0 | 0.10 |

ВИДЫ ПОСТАВКИ

| Диаметр (мм) | 2.0 | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 4.8 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ед-ца: Каркасная кассета B415 весом 25 кг | X | X | X | X | |
| Каркасная кассета B415 весом 25 кг + VCI | | | X | X | |
| Каркасная кассета B785 весом 100 кг | | X | X | X | |
| Деревянная катушка весом 300 кг | | X | X | | |
| Бочка Speed Feed® весом 400 кг | | | | X | |
| Бочка Accutrak® весом 1000 кг | X | X | X | X | |
| Розетка весом 1000 кг | | | X | X | X |