

Nº: LS004267
Data: 11/07/2019



Certificado de Qualidade

| Arame MIG Inox | Bitola | Lote | Classificação |
|----------------|--------|----------------|--------------------|
| 1100.2011 | 0,8mm | NB000129T65183 | AWS A5.9 ER 316LSI |

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

| AL | B | C | CO | CR | CU | MN | MO | N |
|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 0,0040 | 0,0009 | 0,0150 | 0,0900 | 18,1400 | 0,1300 | 1,8000 | 2,5300 | 0,0600 |

| NB | NI | P | S | SI | TI | V |
|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0,0140 | 11,3000 | 0,0180 | 0,0150 | 0,7000 | 0,0100 | 0,0800 |

PROPRIEDADES MECÂNICAS

| ASPECTO SUPERFICIAL | DIAMETRO REAL |
|---------------------|---------------|
| POLIDO | 0,793MM |


Jeferson Luis Leite
Qualidade