

# LNS 4462

## CLASSIFICATION

AWS A5.9/A5.9M : ER 2209  
 ISO 14343-A : S 22 9 3 N L

## CARACTÉRISTIQUES

Fil duplex pour le soudage des aciers inoxydables duplex de type 1.4462  
 Recommandé avec les flux P2007, P2000 et P7000

## HOMOLOGATIONS

|        | TÜV | ABS | LRS |
|--------|-----|-----|-----|
| P2000S | X   |     |     |
| P2007  | X   | X   | X   |

## ANALYSE CHIMIQUE DU FIL

| C     | Mn  | Si  | Ni  | Cr | Mo  | N    |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|
| 0.015 | 1.6 | 0.5 | 8.6 | 23 | 3.1 | 0.16 |

## CONDITIONNEMENTS

| Diamètre (mm)           | 2.4 | 3.2 |
|-------------------------|-----|-----|
| Panier Stein B415 25 kg | X   | X   |

LNS 4462: rev. FR 02

Note : Lincoln Electric France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés dans ce document.  
 Leur description ne peut en aucun cas revêtir un caractère contractuel.