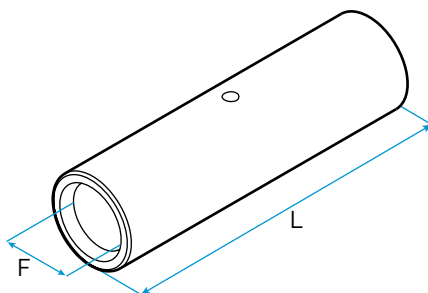


## LYSL

### Union de cobre. Tubo standard. *Copper crimping splice. Standard barrel length.*

Para utilizar exclusivamente en cables AWG (American Wire Gauge - USA).



Certificación IRAM norma IEC 60352-2 terminales y uniones de cobre 1.5 a 10mm<sup>2</sup>.  
Certificación IRAM norma IEC 61238-1 terminales, uniones y morsetería de 10mm<sup>2</sup> a 800mm<sup>2</sup>.



Sello de Conformidad con la Resolución ex SIC y M Nº 92/98; SIC y M Nº 404/99; SIC y M Nº 896/99 y exSCT Nº 163/05.  
Dirección de Lealtad Comercial de la Nación.



Sello de Conformidad de la Unión Europea.

#### Material / Material:

Cobre electrolítico 99.9%.  
*Electrolytic copper (99.9%).*

#### Recubrimiento / Plating:

Estañado por electrodeposición.  
*Electro-tin plating.*

#### Unión a compresión, largo standard, para conductores de cobre AWG.

- Fabricadas en cobre electrolítico 99.99% de alta conductividad.
- Largo de tubo standard, para facilitar el trabajo en espacios acotados.
- Tubo fresado en ambos extremos para facilitar la inserción de los conductores.
- Tubo identificado con marcación de color LCT, medida del conductor a utilizar, modelo, marca de seguridad IRAM, marca de conformidad con resolución 92/98.
- Con punzonado central, para garantizar la completa y correcta inserción del conductor.
- Recubrimiento superficial de estaño, para prevenir corrosión.
- Certificación IRAM según IEC 61238-1.
- Conformidad con resolución 92/98 de la ex-SICyM.

#### Short Barrel Butt Splice for Stranded Copper Conductors (AWG).

- *Manufactured in high conductivity, seamless, electrolytic copper tubing.*
- *Short barrel for limited space applications.*
- *Beveled wire entry for fast and easy cable insertion.*
- *Color-coded barrels marked with cable size, part number, IRAM safety mark.*
- *Internal wire stops to prevent over-insertion of conductor.*
- *Tin-plated to inhibit corrosion.*
- *IRAM Certified under IEC 61238-1.*

| MODELO<br>PART # | SECCIÓN<br>CONDUCTOR | EQUIVALENCIA<br>CROSS REFERENCE | F    | L  | COLOR |
|------------------|----------------------|---------------------------------|------|----|-------|
| LYS6CL           | 6 AWG                | 10001                           | 5    | 45 |       |
| LYS4CL           | 4 AWG                | 10002                           | 6.3  | 45 |       |
| LYS2CL           | 2 AWG                | 10003                           | 7.8  | 52 |       |
| LYS25L           | 1/0                  | 10005                           | 10   | 54 |       |
| LYS26L           | 2/0                  | 10006                           | 11.2 | 56 |       |
| LYS27L           | 3/0                  | 10007                           | 12.4 | 59 |       |
| LYS28L           | 4/0                  | 10008                           | 13.9 | 60 |       |
| LYS29L           | 250 MCM              | 10009                           | 15.1 | 58 |       |
| LYS30L           | 300 MCM              | 10010                           | 16.5 | 64 |       |
| LYS31L           | 350 MCM              | 10011                           | 17.8 | 61 |       |
| LYS32L           | 400 MCM              | 10012                           | 19.3 | 64 |       |
| LYS34L           | 500 MCM              | 10014                           | 21.3 | 73 |       |
| LYS36L           | 600 MCM              | 10015                           | 23.4 | 73 |       |
| LYS39L           | 750 MCM              | 10019                           | 26.2 | 86 |       |

**Aplicación:** Para conductores de cobre (American Wire Gauge - USA).

**Application:** For AWG Copper conductors.