

# PRODUTOS DE COBRE

**Elevada resistência.**  
Fabricado em materiais  
não-magnéticos  
e anticorrosivos.



## Terminais à Compressão

Fabricados em  **cobre eletrolítico estanhado**, com maior resistência à corrosão. Mantém baixa resistência de contato. A abertura do barril permite rápida inspeção, garantindo a correta colocação do condutor.



55935/

## Luvas de Emenda à Compressão

Fabricadas em  **cobre eletrolítico estanhado**, oferecem maior resistência de contato. Possuem ressaltos centrais para "encosto dos condutores", garantindo assim uma conexão perfeita.



55938/

## Conectores de Aterramento



## Hastes de Aterramento



| REF.                          | EMB. | 789.1435. | APLICAÇÃO<br>CU - mm <sup>2</sup> | FURO PARA<br>PARAFUSO |
|-------------------------------|------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>terminais à compressão</b> |      |           |                                   |                       |
| 55935/005                     | 300  | 01193 7   | 6                                 | 5,2                   |
| 55935/007                     | 150  | 01194 4   | 10                                | 5,2                   |
| 55935/009                     | 100  | 01195 1   | 16                                | 6,5                   |
| 55935/011                     | 50   | 01196 8   | 25                                | 8,5                   |
| 55935/013                     | 50   | 01197 5   | 35                                | 8,5                   |
| 55935/014                     | 50   | 01198 2   | 50                                | 10,5                  |
| 55935/016                     | 25   | 01199 9   | 70                                | 10,5                  |
| 55935/018                     | 25   | 01200 2   | 95                                | 10,5                  |
| 55935/020                     | 25   | 01201 9   | 120                               | 13,0                  |
| 55935/021                     | 10   | 01202 6   | 150                               | 13,0                  |
| 55935/022                     | 10   | 01203 3   | 185                               | 13,0                  |
| 55935/024                     | 10   | 01268 2   | 240                               | 13,0                  |
| 55935/025                     | 10   | 01269 9   | 300                               | 13,0                  |

| REF.                                | EMB. | 789.1435. | APLICAÇÃO<br>CU - mm <sup>2</sup> |
|-------------------------------------|------|-----------|-----------------------------------|
| <b>luvas de emenda à compressão</b> |      |           |                                   |
| 55938/005                           | 300  | 01204 0   | 6                                 |
| 55938/007                           | 100  | 01205 7   | 10                                |
| 55938/009                           | 50   | 01206 4   | 16                                |
| 55938/011                           | 50   | 01207 1   | 25                                |
| 55938/013                           | 50   | 01208 8   | 35                                |
| 55938/014                           | 50   | 01209 5   | 50                                |
| 55938/016                           | 25   | 01210 1   | 70                                |
| 55938/018                           | 25   | 01211 8   | 95                                |
| 55938/020                           | 10   | 01212 5   | 120                               |
| 55938/021                           | 10   | 01213 2   | 150                               |
| 55938/022                           | 10   | 01214 9   | 185                               |
| 55938/024                           | 10   | 01272 9   | 240                               |
| 55938/026                           | 10   | 01274 3   | 400                               |

| REF.  | DESCRIÇÃO                           | EMB. | 789.1435. |
|---|-------------------------------------|------|-----------|
| <b>conectores de aterramento   profissional</b> |                                     |      |           |
| 55934/090                                       | conector de aterramento 1/2"        | 40   | 06112 3   |
| 55934/091                                       | conector de aterramento 5/8" a 3/4" | 20   | 06114 7   |

| <b>profissional   254 microns</b> |                                    |    |         |
|-----------------------------------|------------------------------------|----|---------|
| 55934/050                         | haste de aterramento 1/2" x 2400mm | 05 | 06103 1 |
| 55934/060                         | haste de aterramento 5/8" x 2400mm | 05 | 06104 8 |
| 55934/070                         | haste de aterramento 3/4" x 2400mm | 05 | 06105 5 |