

# FICHA TÉCNICA

**CLASSE:** CONEXÃO

**PRODUTO:** Terminal à compressão

**REFERÊNCIA:** MON-462 a 466

**DESCRIÇÃO COMERCIAL:** Terminal à compressão

**DESCRIÇÃO DETALHADA:** Terminal à compressão de cobre eletrolítico estanhado, com um furo e uma compressão.

**CÓDIGO DE REFERENCIA COMERCIAL:**



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MON-462	Terminal de compressão 1 furo 1 compressão 16 mm <sup>2</sup>
MON-463	Terminal de compressão 1 furo 1 compressão 25 mm <sup>2</sup>
MON-464	Terminal de compressão 1 furo 1 compressão 35 mm <sup>2</sup>
MON-465	Terminal de compressão 1 furo 1 compressão 50 mm <sup>2</sup>
MON-466	Terminal de compressão 1 furo 1 compressão 70 mm <sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS

- Adequado para conexão de condutores de cobre, aço-cobreado, alumínio, aço galvanizado;
- Para aplicação é necessário alicate de compressão mecânico ou hidráulico.
- Sua fixação é feita normalmente por parafusos de aço inoxidável conforme tabela abaixo:

DESCRIÇÃO	*DIÂMETRO FURO (mm)	PARAFUSO INDICADO
MON-462: # 16mm <sup>2</sup>	6,5	1/4" - MON-509
MON-463: # 25mm <sup>2</sup>	6,5	1/4" - MON-509
MON-464: # 35mm <sup>2</sup>	8	1/4" - MON-509
MON-465: # 50mm <sup>2</sup>	10	5/16" - MON-510
MON-466: # 70mm <sup>2</sup>	10	5/16" - MON-510

\* diâmetros aproximados.