



| | | | | | |
|----------------------|---|---|------|----------|----------|
| | Referência nova | <i>New reference</i> | | 806.0401 | 806.0601 |
| | Referência antiga | <i>Old reference</i> | | 10.123 | 10.124 |
| | Norma ANSI C29.10 | <i>ANSI C29.10 class</i> | | A-20-4 | *** |
| TENSÃO TENSION | Suportável de impulso atmosférico - a seco | <i>Lighting impulse withstand voltage - dry</i> | kV | 110 | 150 |
| | Suportável em frequência industrial - sob chuva | <i>Low-frequency withstand voltage - wet</i> | kV | 30 | 50 |
| | Suportável em frequência industrial - a seco | <i>Low-frequency withstand voltage - dry</i> | kV | 50 | 70 |
| CARGA STRENGTH | Ruptura à flexão | <i>Cantilever strength</i> | kN | 4,5 | 4,5 |
| | Ruptura à compressão | <i>Compression strength</i> | kN | 89 | 89 |
| | Ruptura à tração | <i>Tensile strength</i> | kN | 13,4 | 13,4 |
| | Ruptura à torção | <i>Torsion strength</i> | kN.m | 0,4 | 0,4 |
| | Distância de escoamento | <i>Leakage (creepage) distance</i> | mm | 235 | 295 |
| | Altura total | H <i>Height</i> | mm | 191 | 267 |
| DIÂMETRO DIAMETER | Nominal | D <i>Diameter</i> | mm | 115 | 115 |
| | Ferragem - base / topo | A <i>Base / top diameter</i> | mm | 76 | 76 |
| | Círculo de furação | B <i>Bolt circle diameter</i> | mm | 51 | 51 |
| | Rosca central ISO - base / topo | C <i>ISO tapped center diameter base / top</i> | mm | M12 | M12 |
| | 4 Rosca ISO - base / topo | E <i>ISO tapped diameter base / top</i> | mm | M10 | M10 |
| | Rosca central UNC - base / topo | C <i>UNC tapped center diameter base / top</i> | in | 1/2 | 1/2 |
| | 4 Rosca UNC - base / topo | E <i>UNC tapped diameter base / top</i> | in | 3/8 | 3/8 |
| | Número de saias | <i>Number of sheds</i> | - | 6 | 10 |
| | Peso líquido por peça | <i>Unit net weight</i> | kg | 4,70 | 6,30 |