



| | Referência nova | New reference | 807.0601 | 807.0701 | 807.0801 | |
|---------------------|---|---|----------|----------|----------|---------|
| | Referência antiga | Old reference | 10.304 | 10.305 | 10.306 | |
| | Norma ANSI C29.9 | ANSI C29.9 class | TR 210 | TR 214 | TR 216 | |
| TENSÃO / TENSION | Suportável de impulso atmosférico - a seco | Lightning impulse withstand voltage - dry | kV | 200 | 250 | 350 |
| | Suportável em frequência industrial - sob chuva | Low-frequency withstand voltage - wet | kV | 80 | 100 | 145 |
| | Crítica de impulso atmosférico - positivo | Critical impulse flashover voltage - positive | kV | 225 | 280 | 390 |
| | Aplicada do ensaio de RI | Radio-influence test voltage | kV | 22 | 30 | 44 |
| | Máxima de RI | Maximum radio-influence | μV | 100 | 200 | 200 |
| CARGA / STRENGTH | Ruptura à flexão | Cantilever strength | kN | 8,9 | 8,9 | 6,7 |
| | Ruptura à compressão | Compression strength | kN | 66,7 | 66,7 | 111,2 |
| | Ruptura à tração | Tensile strength | kN | 53,4 | 62,3 | 71,2 |
| | Ruptura à torção | Torsion strength | kN.m | 1,1 | 1,3 | 1,7 |
| | Distância de escoamento | Leakage (creepage) distance | mm | 940 | 1.092 | 1.829 |
| | Altura total | H Height | mm | 457 | 559 | 762 |
| DIÂMETRO / DIAMETER | Nominal | D Diameter | mm | 195 | 203 | 220 |
| | Círculo de furação - base / topo | A Bolt diameter circle - base / top | mm | 76 | 76 | 76 |
| | Rosca ISO x comprimento interno - base / topo | B ISO thread x length - base / top | mm | M12x16 | M12x16 | M12x16 |
| | Rosca UNC x comprimento interno - base / topo | B UNC thread x length - base / top | in | 1/2x5/8 | 1/2x5/8 | 1/2x5/8 |
| | Número de saias | Number of sheds | - | 8 | 9 | 13 |
| | Peso líquido por peça | Unit net weight | kg | 18,00 | 22,50 | 32,70 |