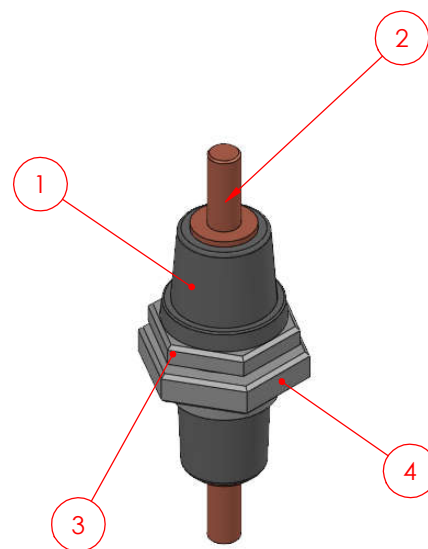


| Num. articolo | Descrizione | Materiale | Quantità |
|---------------|-------------------|------------------------------|----------|
| 1 | Corpo l isolatore | Mica-vetro /Mica-glass | 1 |
| 2 | Barra conduttrice | Rame-Cromo-Zirconio / CRM16X | 1 |
| 3 | Anello Fissaggio | INOX AISI 304 | 1 |
| 4 | Dado bloccaggio | INOX AISI 304 | 1 |



Corrente massima / Maximun current : 100 A

Tensione di prova/ Dielectri test : 10 kV 50 Hz - 60 s

Tensione massima / Maximun voltage : 5 kV

Per tensioni superiori a 1 kVcc prevedere doppio isolamento

Carico trazione / Tensile strenght : 4 kN

Coppia torsione / Torsion torque : 4 Nm

Temperatura di esercizio / Operating temperature : 450 °C

Superficie siliconata / Silicon coated

Ignifugo/ Fireproof

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE: | | | | SBAVATURA E INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI | | FINITURA: | | Peso: 180 grammi | |
| | | | | | | MATERIALE: Mica-vetro - rame | | | |
| | | | | | | Cod. 315211113 | | | |
| | | | | | | TITOLO: | | Isolatore passante M1 100 A - 5 kV | |
| | | | | | | N. DISEGNO | | ID10187 | |
| | | | | | | | | A3 | |
| | | | | | | REVISIONE: 0 | | SCALA: 1:2 | |
| | | | | | | FOGLIO 1 DI 1 | | | |

