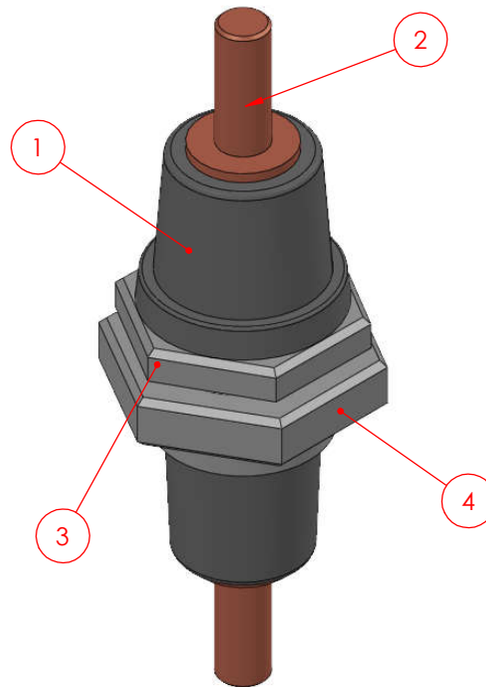


Num. articolo	Descrizione	Materiale	Quantità
1	Corpo I isolatore	Mica-vetro /Mica-glass	1
2	Barra conduttrice	Rame-Cromo-Zirconio / CRM16X	1
3	Anello Fissaggio	INOX AISI 304	1
4	Dado bloccaggio	INOX AISI 304	1



Corrente massima / Maximun current : 400 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 : 24 kN

Coppia torsione / Torsion torque : 30 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: 320 grammi	
				MATERIALE: Mica-vetro - rame			
				Cod. 315331553			
				TITOLO: Isolatore passante M3 400 A - 5 kV			
				N. DISEGNO ID10184		A3	
				REVISIONE: 0		SCALA:1:2	
				FOGLIO 1 DI 1			