

DIMENSIONS

- DIAMETER OF SHELL _____ 255 mm
- SPACING _____ 146 mm
- CREEPAGE DISTANCE _____ 320 mm
- SIZE OF COUPLING IEC 60120 _____ 16A
- APPROX. NETT WEIGHT _____ 3,4 kg

ELECTRICAL PERFORMANCES

- POWER FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE
 - DRY ONE MINUTE (1 unit) _____ 70 kV
 - WET ONE MINUTE (1 unit) _____ 40 kV
 - DRY ONE MINUTE (5 units) _____ 280 kV
 - WET ONE MINUTE (5 units) _____ 195 kV
- DRY IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE
 - 1 UNIT _____ 100 kV
 - 5 UNITS _____ 430 kV
- MINIMUM PUNCTURE VOLTAGE IN OIL _____ 130 kV

MECHANICAL PERFORMANCES

- MINIMUM MECHANICAL FAILING LOAD _____ 70 kN


TESTS

- IN ACCORDANCE WITH IEC 60383-1

COMPONENT PARTS

- 1.- DIELECTRIC SHELL: TOUGHENED GLASS G-120 (IEC 60672)
- 2.- CAP: MALLEABLE CAST IRON / EN 1562
OR SPHEROIDAL GRAPHITE CAST IRON / EN 1563
HOT DIP GALVANIZED
- 3.- PIN: HOT DIP GALVANIZED FORGED STEEL
(EN 10083-1 6 EN 10263-1 & 4)
- 4 - SPLIT-PIN: AUSTENITIC STAINLESS STEEL AISI-304
- 5.- CEMENT: ALUMINIOUS CEMENT (EN 14647)
- 6.- SACRIFICIAL SLEEVE: ZINC

- GALVANIZING AND MARKING IN ACCORDANCE WITH IEC 60383-1
- DIMENSIONS ACCORDING TO IEC 60305 AND IEC 60120

Modificaciones					
B 09/03/15 JM		Se actualiza lista de componentes			
A 12/08/13 ED		Actualización de características eléctricas en cadenas			
DIBUJADO	ERKA DIEZ	FIRMA	FECHA	 LaGranjalnsulators	
VISADO	R.SALCEDO		MAYO 2013		
ESCALAS		INSULATOR E-70Z-146		N° 0511T1	
1=1		(U 70 BL)		Sustituye al:	
Formato dibujo: DIN-A2				Sustituido por:	
Este plano es de nuestra propiedad y no puede ser reproducido ni comunicado a terceros sin nuestra autorización escrita.					