

DIMENSIONS

- DIAMETER OF SHELL _____ 330 mm
- SPACING _____ 146 mm
- CREEPAGE DISTANCE _____ 555 mm
- SIZE OF COUPLING IEC 60120 _____ 20
- APPROX. NETT WEIGHT _____ 9,2 kg

ELECTRICAL PERFORMANCES

- POWER FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE
 - DRY ONE MINUTE (1 unit) _____ 90 kV
 - WET ONE MINUTE (1 unit) _____ 55 kV
 - DRY ONE MINUTE (5 units) _____ 290 kV
 - WET ONE MINUTE (5 units) _____ 180 kV
- DRY IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE
 - 1 UNIT _____ 140 kV
 - 5 UNITS _____ 465 kV
- MINIMUM PUNCTURE VOLTAGE IN OIL _____ 130 kV

MECHANICAL PERFORMANCES

- MINIMUM MECHANICAL FAILING LOAD _____ 160 kN

TESTS

- IN ACCORDANCE WITH IEC 60383-1

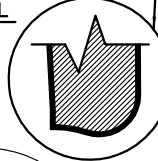
COMPONENT PARTS


- 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 ó EN10263-1 & 4)
- 4.- SPLIT-PIN: AUSTENITIC STAINLESS STEEL AISI-304
- 5.- CEMENT: ALUMINIOUS CEMENT (EN 14647)
- 6.- SILICONE COATING: RTV

- GALVANIZING AND MARKING IN ACCORDANCE WITH IEC 60383-1

- DIMENSIONS ACCORDING TO IEC 60305 AND IEC 60120

SILICONE DETAIL



Modificaciones					
		FIRMA	FECHA	 LaGranjalnsulators	
DIBUJADO		J. MIGUELÁNEZ	OCTUBRE 2018		
VISADO		RAUL SALCEDO	OCTUBRE 2018		
ESCALAS		INSULATOR E-160P-146		N° 2705S1	
1=1		SILGLASS		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.					