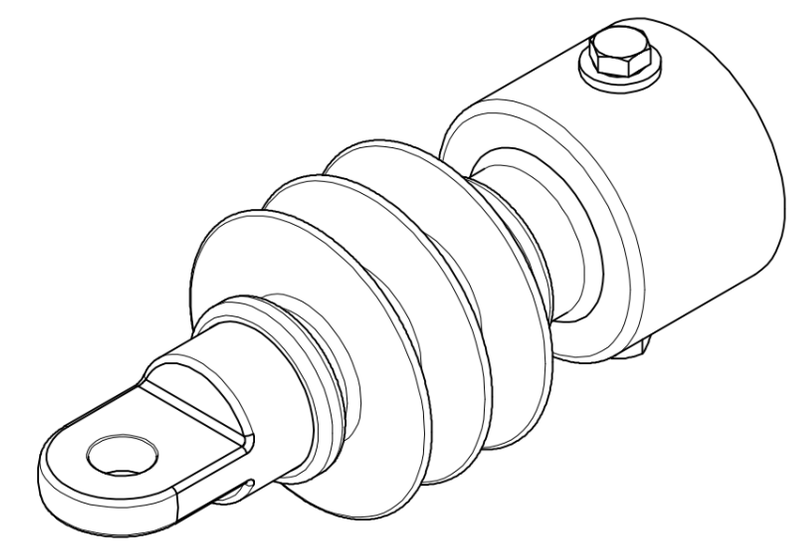


Principales caractéristiques	Valeurs à confirmer	Norme
Matière du revêtement	Silicone	
Matière du jonc	Fibres de verre	
Matière ferrures d'extrémités	Acier-galvanisé	
Charge mécanique spécifiée - CMS	Mini. 36 kN	IEC 61109
Charge de rupture - Compression	Mini. 54 kN	
Ligne de fuite	206 mm	
Ligne d'arc	>110 mm	
Tenue aux chocs de foudre à sec		IEC 61109
Tenue 1 min à fréquence industrielle à sec	40 kV	IEC 61109
Tenue 1 min à fréquence industrielle sous pluie	20 kV	IEC 61109



$\varnothing 43 \pm 5$

$3 \times \varnothing 99 \pm 2$

0	12/12/18	Première édition		
ind.	N°	Date	Désignation de la modification	Signature

Matière : <u>Voir nomenclature</u>		Dessiné : <u>E. Dubreut</u>
Pds. : <u>2,4 Kg</u>	 www.OCS2.com	Date : <u>12 / 12 / 18</u>
Ech. : <u>1/1</u>		Vérifié : <u>J. Anselme</u>
Tol. Gén. : _____		Date : <u>12 / 12 / 18</u>
Désignation : <u>ISOLATEUR PIED DE CONSOLE</u>		N° <u>ISOT750-1F 0</u>