

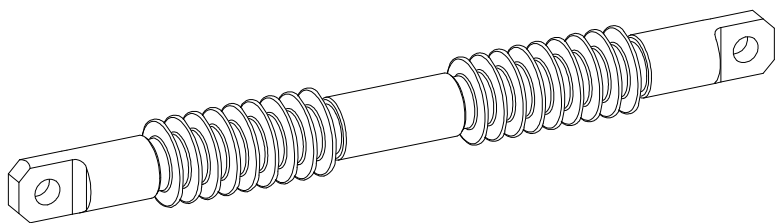
Rep	/101	/201	/301	/401	/501	/502	/601
L	365	420	478	399	405	384	405
$\varnothing A1 / \varnothing A2$	13	20	13	20	16.5	16.5	16,5 / 20
B1 / B2	18	35	32	35	27.5	27.5	20 / 35
C1 / C2	15	20	15	20	15	15	15 / 20


Tolérance générale / General tolerance :  $\pm 0.2$

Caractéristique mécanique / Mechanical characteristic :  
 - Charge de rupture / Breaking load : 6000 daN

Caractéristiques électriques / Electrical characteristics :  
 - Tension de tenue à la fréquence industrielle - 1 mn à sec / Power-frequency withstand voltage - 1 mn dry : 40 kV  
 - Tension de tenue à la fréquence industrielle - 1 mn sous pluie / Power-frequency withstand voltage - 1 mn wet : 40 kV  
 - Tension de tenue aux chocs de foudre à sec : / Dry lightning impulse withstand voltage : 80 kV

Les isolateurs sont livrés protégés par un film plastique à bulles.  
 / Insulators are delivered protected by a plastic sheet.



<b>Isolateur</b> <b>Insulator</b>		Ce plan est la propriété exclusive de la Société GALLAND This drawing is the exclusive property of GALLAND		 www.galland-sas.com
Poids / Weight : $\approx 1.0\ kg$				
A3	Date : 18/10/2021	<b>Isolateur d'ancrage</b> <b>Double isolement</b> <b>Anchoring insulator</b> <b>Double insulation</b>		Auteur / Author : Quentin Lespinas
Ech. / Scale : 1:2				Page : 1/1
Indice Item	Date	Modification	JG3754/Rep	
-	-	-		
-	-	-		