

Emboutis inox / Stainless steel end fittings

Rep	/101	/201	/301	/401	/501	/601	/701
L	234	240	210	232	230	255	280
ØA1 / ØA2	13	20	16,5	16,5 / 20	20	20	16,5
B1 / B2	32	35	20	27,5 / 35	30	42,5	55
C1 / C2	15	20	15	15 / 20	20	20	15

Tension nominale du réseau / Nominal voltage of the network : ≤ 1500 V

Tolérance générale / General tolerance : ± 0,2

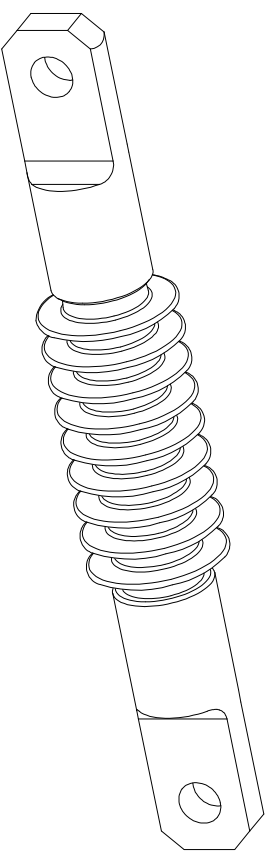
Caractéristiques mécaniques / Mechanical characteristics :

- Charge de service max. / Max. working load : 1950 daN
- Charge de rupture / Breaking load : 6000 daN

Caractéristiques électriques / Electrical characteristics :

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

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



Isolateur		Ce plan est la propriété exclusive de la Société GALLAND	
Insulator		This drawing is the exclusive property of GALLAND	
Poids / Weight :	≈ 0,6 Kg		
A3 Date :	25/05/2023		
Ech. / Scale :	1:1		
Trace / Revision			
B Date	10/2022		
C	12/2022		
		<p>Isolateur d'ancrage Simple isolement</p> <p>Anchoring insulator Simple insulation</p>	
www.galland-sas.com			
Autheur / Author : Benoit Aymard			
Page : 1/1		JG3757/Rep	

H G B A

I Q T M D C W P

1

2

3

4

1

2

3

4