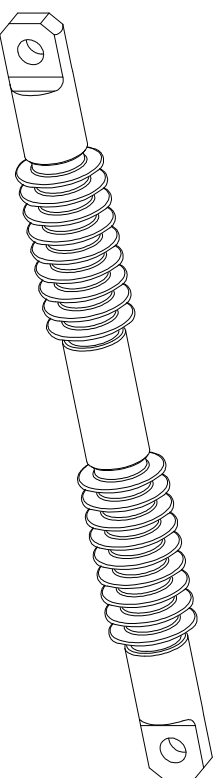


Emboutis inox / Stainless steel end fittings

Rep	/101	/201	/202	/203	/301	/401	/501	/502	/601	/701
L	365	420	630	530	478	399	405	384	405	389
ØA1 / ØA2	13	20	20	20	13	20	16,5	16,5	16,5 / 20	20
B1 / B2	18	35	35	35	32	35	27,5	27,5	20 / 35	30
C1 / C2	15	20	20	20	15	20	15	15	15 / 20	20



Marquage :
JG3757/Rep, GALLAND, date
CMS = 6000 dan

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

Tolérance générale / General tolerance : ± 0,2

Caractéristiques mécaniques / Mechanical characteristics : 1950 daN

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

- Charge de rupture / Breaking load :

Caractéristiques électriques / Electrical characteristics :

- Tension de tenue à la fréquence industrielle - 1 mn à sec

/ Power-frequency withstand voltage - 1 mn dry : 80 kV

- Tension de tenue à la fréquence industrielle - 1 mn sous pluie

/ Power-frequency withstand voltage - 1 mn wet : 80 kV

- Tension de tenue aux chocs de foudre à sec :

/ Dry lightning impulse withstand voltage : 160 kV

Les isolateurs sont livrés protégés par un film plastique à bulles.

/ Insulators are delivered protected by a plastic sheet.

Isolateur Insulator		Ce plan est la propriété exclusive de la Société GALLAND This drawing is the exclusive property of GALLAND	
Poids / Weight : ≈ 1,0 Kg		Isolateur d'ancrage Double isolement Anchoring insulator Double insulation	
Date : 08/02/2023			
Ech. / Scale : 1:2		galland <small>Electric Steel Insulators</small> www.galland-sas.com	
Indice (Rev)	Modification		
Date : 12/2022			
D : 02/2023			
		Auteur / Author : Benoit Aymard Page : 1/1 JG3754/Rep	

H G B A