


Réglage angulaire de la crosse ±10° / Head angle adjustment ±10°

Caractéristique mécanique / Mechanical characteristic :  
 - Charge de travail maxi / Max working load : 350 daN

Caractéristiques électriques / Electricals characteristics :  
 - Tension de tenue à la fréquence industrielle - 1 mn à sec / Power-frequency withstand voltage - 1 mn dry : 30 kV  
 - Tension de tenue à la fréquence industrielle - 1 mn sous pluie / Power-frequency withstand voltage - 1 mn wet : 30 kV

Bras de rappel composite Composite steady arm			Ce plan est la propriété exclusive de la Société GALLAND This drawing is the exclusive property of GALLAND	 www.galland-sas.com
Poids / Weight : 2.6 kg				
A3	Date : 22/07/2021		<b>Bras de rappel isolé droit</b> <b>crosses orientable - L = 0.80 m</b>  <b>Insulated straight steady arm</b> <b>adjusting head - L = 0.80 m</b>	Auteur / Author : Benoit Aymard Page : 1/1
Ech. / Scale : 1:3				
Indice Item	Date	Modification		
B	07/2014	-		
C	04/2019	-		
-	-	-		
			JG2362/101	