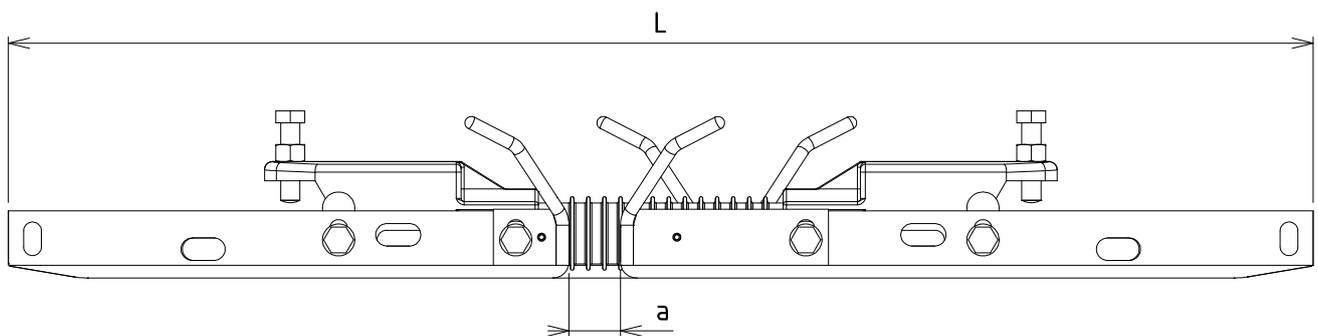
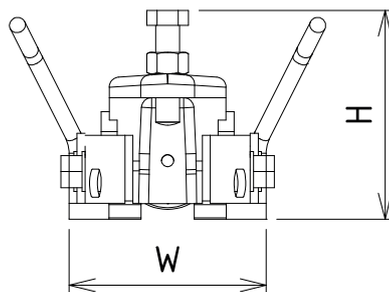


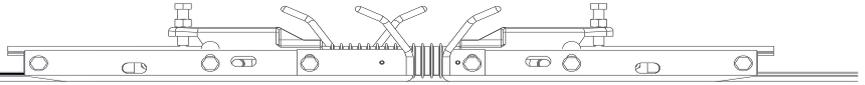
Section insulators_

Isolateurs de section

As a key component of the Galland's expertise, numerous hours of R&D have been dedicated to the section insulator. We have extended our range and brought evolution to our products by working with major railway stakeholders in France and overseas. Our aim is to meet our customers' requirements through efficient, durable and easy to install devices.

Composant clé du savoir-faire Galland, l'isolateur de section a fait l'objet de nombreuses heures de R&D. Nous avons étendu notre gamme et fait évoluer nos systèmes aux côtés d'acteurs ferroviaires majeurs en France et à l'international. Notre objectif est de répondre aux demandes de nos clients à travers des systèmes performants, durables et faciles d'installation.





	JG1646 – FOR 1 CONTACT WIRE	JG1756 – FOR 2 CONTACT WIRES
Crossing speed <i>Vitesse de franchissement</i>	160 km/h	160 km/h
Air gap (a) <i>Lame d'air</i>	32 mm	32 mm
Creepage distance <i>Ligne de fuite</i>	225 mm	225 mm
Max. working load <i>Charge de travail max.</i>	20 kN	26 kN
Min. breaking load <i>Charge de rupture min.</i>	80 kN	80 kN
Standards references <i>Normes de référence</i>	EN 50119 - EN 50124	
Length (L) <i>Longueur</i>	810 mm	858 mm
Width (W) <i>Largeur</i>	98 mm	123 mm
Height (H) <i>Hauteur</i>	110 mm	110 mm
Weight <i>Poids</i>	6 kg	6,3 kg
Number of CW (Contact wires) <i>Nombre de FC (Fils de contact)</i>	1	2
Compatible CW type according to EN 50149 <i>Type de FC compatible selon EN 50149</i>	BC107 – BC120 – BC150 Others upon demand <i>Autres sur demande</i>	
Options <i>Options</i>	<ul style="list-style-type: none"> • With 1 or 2 suspensions <i>Avec 1 ou 2 suspensions</i> • With 1 or 2 reduced suspensions <i>Avec 1 ou 2 suspensions réduites</i> • With rotative suspension <i>Avec suspension rotative</i> • With messenger insulator <i>Avec isolateur de porteur</i> • Installation under cross span <i>Installation sous transversal</i> 	
Tools <i>Outils</i>		
Setting tool <i>Appareil de pose</i>	JG1684	JG3202
Hydraulic pump <i>Pompe hydraulique</i>	N73003	N73003
Adjusting gauge <i>Gabarit de réglage</i>	JG1685	JG1685
Operating instructions <i>Notice de pose</i>	DT1646	DT1756