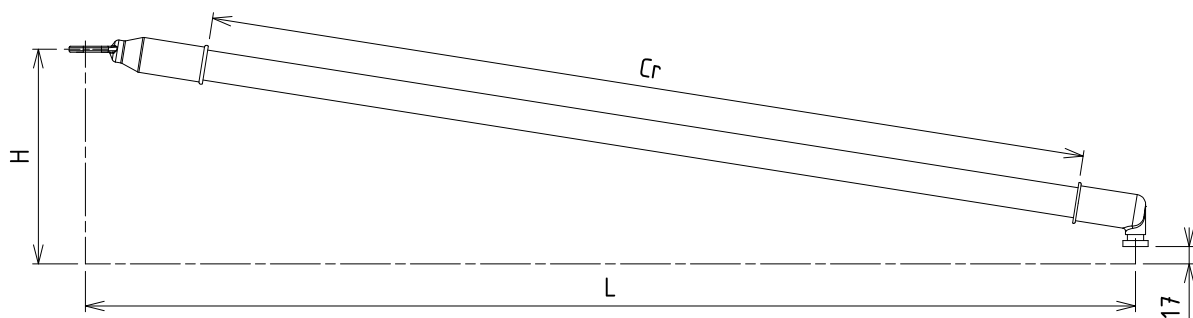


Steady arms_ Bras de rappels

The steady arm sets the stagger. It has to be light and vibration-resistant. Our know-how in manufacturing steady arms is reflected in the choice of the materials employed, and the control of bending and crimping operations.

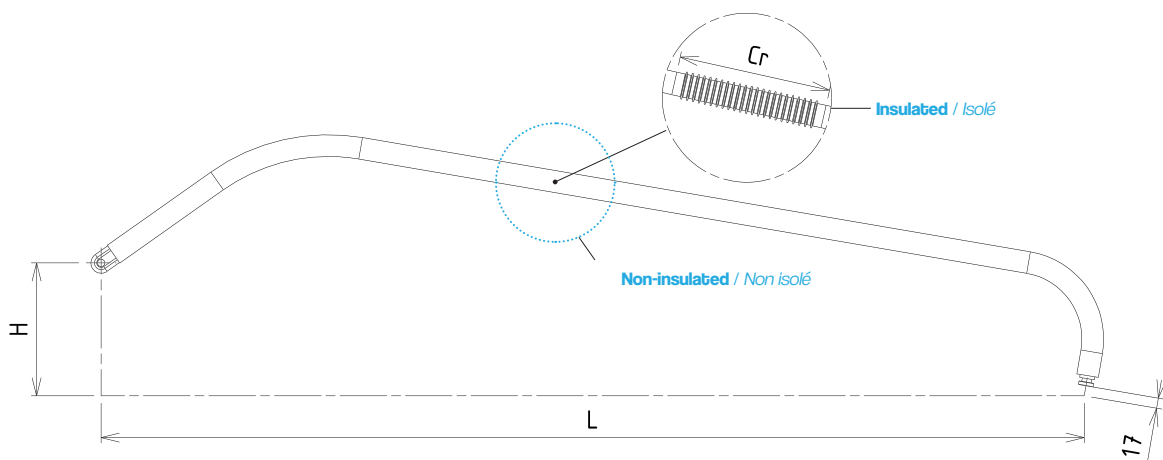
Le bras de rappel sert à désaxer le fil de contact. Il doit être léger et résistant aux vibrations de la ligne. Notre savoir-faire se retrouve dans la fabrication de ce produit à travers le choix des matériaux utilisés, la maîtrise du cambrage et du sertissage.

STRAIGHT STEADY ARMS <i>Bras de rappel droits</i>	204796
Insulated <i>Isolé</i>	Yes <i>Oui</i>
Material <i>Matière</i>	Silicone covered fiberglass <i>Fibre de verre avec revêtement en silicone</i>
L	1040 mm
H	213 mm
Creepage distance (Cr) <i>Ligne de fuite</i>	873 mm
Max. working load <i>Charge de travail max.</i>	300 daN
Weight <i>Poids</i>	2,2 kg



CURVED STEADY ARMS
Bras de rappel coudés

	3086	3087	3106	3109
Insulated <i>Isolé</i>	Yes <i>Oui</i>	Yes <i>Oui</i>	No <i>Non</i>	No <i>Non</i>
Material <i>Matière</i>	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
L	1130 mm	1590 mm	1426 mm	1626 mm
H	150 mm	150 mm	220 mm	220 mm
Creepage distance (Cr) <i>Ligne de fuite</i>	380 mm	600 mm	-	-
Max. working load <i>Charge de travail max.</i>	600 daN	150 daN	200 daN	200 daN
Weight <i>Poids</i>	2 kg	2,2 kg	1,6 kg	2,1 kg

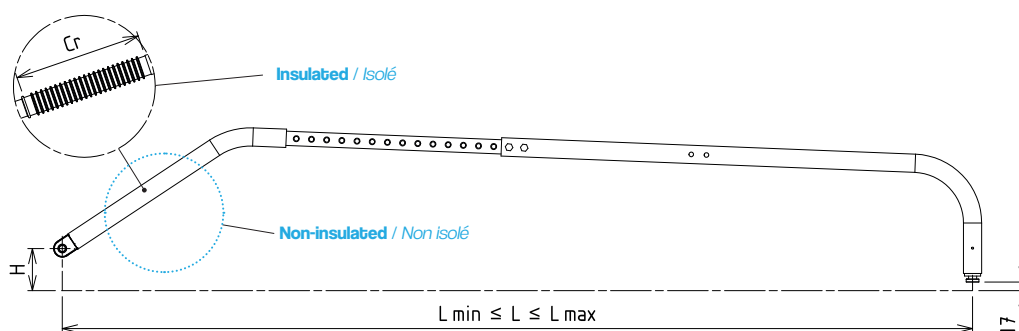


Steady arms_ Bras de rappels

ADJUSTABLE CURVED STEADY ARMS

Bras de rappel coudés
réglables

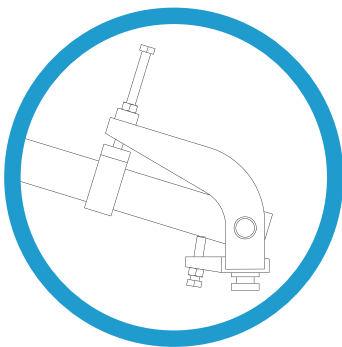
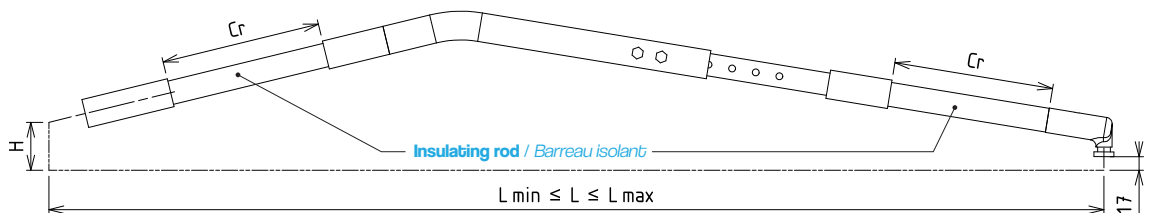
	203622/101	203622/102	3049	3059
Insulated <i>Isolé</i>	No <i>Non</i>	No <i>Non</i>	Yes <i>Oui</i>	Yes <i>Oui</i>
Material <i>Matière</i>	Galvanized steel <i>Acier galvanisé</i>	Galvanized steel <i>Acier galvanisé</i>	Galvanized steel <i>Acier galvanisé</i>	Aluminium
L min	1018 mm	1838 mm	1500 mm	1500 mm
L max	1798 mm	2258 mm	1950 mm	1950 mm
H	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Creepage distance (Cr) <i>Ligne de fuite</i>	-	-	380 mm	380 mm
Max. working load <i>Charge de travail max.</i>	200 daN	200 daN	200 daN	120 daN
Weight <i>Poids</i>	7,7 kg	8,1 kg	8,1 kg	5,7 kg



**STEADY ARMS
FOR TUNNELS**

Bras de rappel pour tunnels

	3313	3332
Insulated <i>Isolé</i>	Yes <i>Oui</i>	Yes <i>Oui</i>
Material <i>Matière</i>	Galvanized steel <i>Acier galvanisé</i>	Galvanized steel <i>Acier galvanisé</i>
L min	1170 mm	1340 mm
L max	1320 mm	1550 mm
H	60 mm	50 mm
Creepage distance (Cr) <i>Ligne de fuite</i>	2 x 200 mm	380 mm
Max. working load <i>Charge de travail max.</i>	200 daN	200 daN
Weight <i>Poids</i>	4,5 kg	4,5 kg



Swiveling heads can be fitted on any Galland steady arm. The adjustable head acts on the steady arm position and combats the contact wire's twist.

La crosse orientable peut être proposée sur toutes les références de bras de rappel Galland. Elle permet d'ajuster la position du bras de rappel et de combattre le vrillage du fil de contact.

UPON REQUEST *Sur demande*

All sizes and shapes - with or without insulation
Toutes dimensions et géométries - avec ou sans isolation