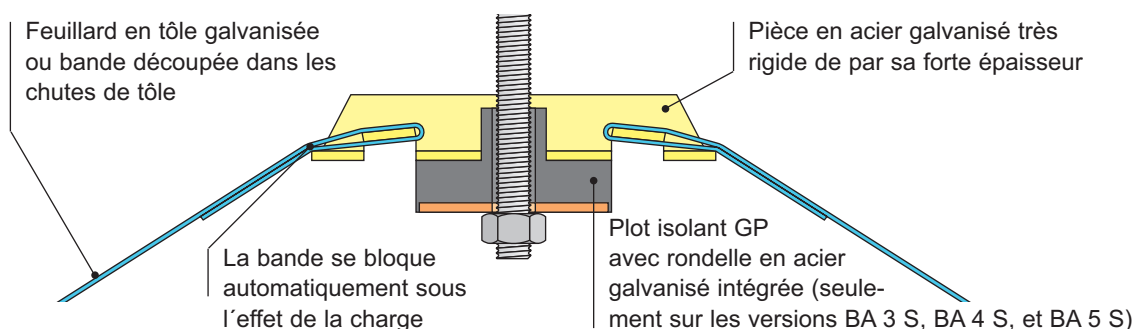




- Pour la suspension de gaines circulaires entre 71 mm et 3000 mm de diamètre.
- Un simple feuillard encercle la gaine.
- La suspension BA permet l'assemblage efficace entre le feuillard et la tige filetée.
- L'auto-serrage du feuillard dans la pièce BA assure une connection fiable et rapide.
- Hautes capacités de charge.
- Livrables également en versions insonorisées.

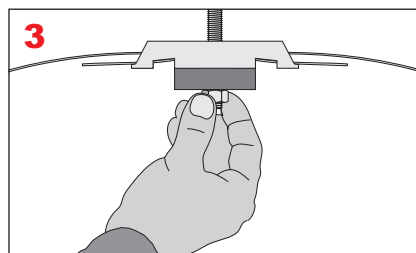
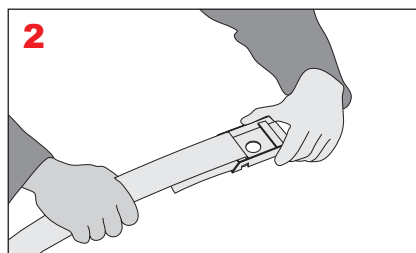
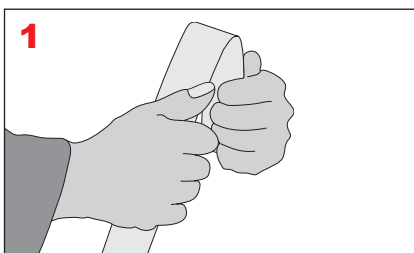


## MONTAGE

Rabattre sur 8 à 10 cm les extrémités de la bande (utiliser des gants!)

Accrocher les extrémités rabattues

Suspendre le tout à une tige filetée ou à une cheville au plafond



## MODES DE LIVRAISON

Réf.	Désignation	Tige filetée	Capacités de charge*	Bande
F09A-1001	BA 3	M8	1000 N	30 x 0,75 à 1,0 mm
F09A-1002	BA 4	M8	1300 N	40 x 0,88 à 1,2 mm
F09A-1003	BA 5	M10	1600 N	50 x 1,00 à 1,5 mm
F09V-1004	BA 3 S	M8	300 N	30 x 0,75 à 1,0 mm
F09V-1005	BA 4 S	M10	500 N	40 x 0,88 à 1,2 mm
F09V-1006	BA 5 S	M12	700 N	50 x 1,00 à 1,5 mm
F09A-1101	Bande 30 x 0,75 m galv	--	--	--
F09A-1102	Bande 40 x 0,88 m galv	--	--	--
F09A-1103	Bande 50 x 1,00 m galv	--	--	--



(\*) La capacité de charge maximale est définie d'après des normes EN 12236 et peut être utilisée intégralement, la charge limite étant 3 fois plus élevée.

Pour plus d'informations sur les plots isolants veuillez vous référer aux „PLOTS ISOLANTS GR ET GP“.