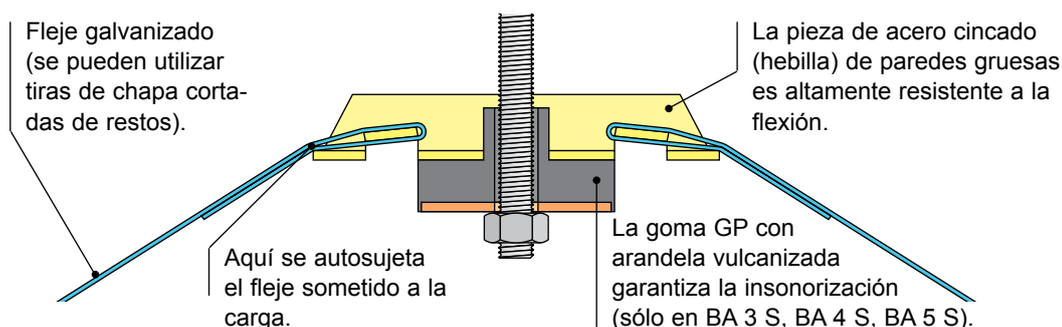




Hebillas de suspensión BA

- Para la suspensión de tubos circulares (diámetros-Ø 71 hasta 3000 mm)
- Un sencillo fleje de chapa abraza el tubo con seguridad.
- Una hebilla une el fleje con la varilla roscada.
- Sin la ayuda de herramientas el fleje se fija a la hebilla autosujetándose.
- Carga admisible elevada.
- También se suministra en versión insonorizada.

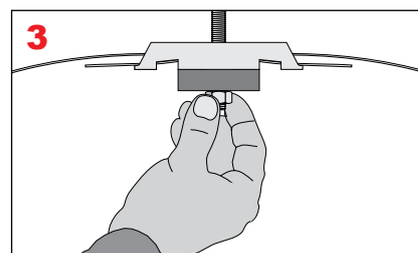
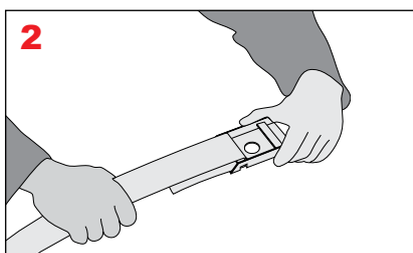
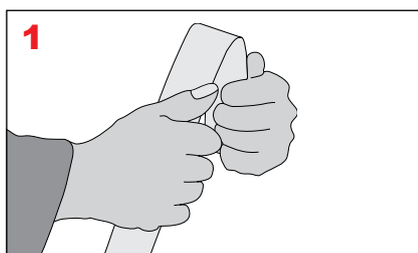


Indicaciones para el montaje

Doblar el extremo del fleje 8-10 cm (¡utilizar guantes de protección!)

Enhebrar los extremos doblados en la hebilla.

Colgar de la varilla o del anclaje orientable.



Forma de suministro y campos de aplicación

Art.Nº	Descripción	Varilla	Agujero-Ø	Carga admisible*	Dimensiones del fleje
F09A-1001	BA 3	M8	10,2 mm	1000 N	30 x 0,75 hasta 1,0 mm
F09A-1002	BA 4	M8	10,2 mm	1300 N	40 x 0,88 hasta 1,2 mm
F09A-1003	BA 5	M10	11,0 mm	1600 N	50 x 1,00 hasta 1,5 mm
F09V-1004	BA 3 S	M8	10,0 mm	300 N	30 x 0,75 hasta 1,0 mm
F09V-1005	BA 4 S	M10	10,5 mm	500 N	40 x 0,88 hasta 1,2 mm
F09V-1006	BA 5 S	M12	13,0 mm	700 N	50 x 1,00 hasta 1,5 mm
F09A-1101	Fleje 30 x 0,75 mm galva	--	--	--	
F09A-1102	Fleje 40 x 0,88 mm galva	--	--	--	
F09A-1103	Fleje 50 x 1,00 mm galva	--	--	--	



* La carga máxima es conforme con la norma DIN EN 12236 y por esto se puede utilizar completamene. La carga de rotura es tres veces superior.

Más información de las gomas GR y GP las encontrarán en "Goma GP + Arandela de Goma GR".