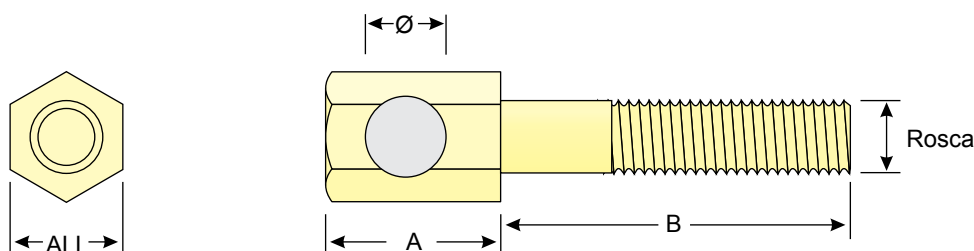




Pernos de suspensión AB

- Para la suspensión de conductos con varilla roscada.
- En lugar de tornillos, en las uniones inferiores podemos utilizar los pernos de suspensión; nos sirven para unir y suspender al mismo tiempo.
- Es una unión robusta y económica para unir el conducto con varilla roscada.
- Montaje fácil.

Dimensiones y carga admisible



Perno de suspensión Tipo	Para perfil de	Para varilla roscada	Carga admisible*	A mm	B mm	ALL mm	Rosca	Ø mm
AB M 8 - 9	20 mm altura	M8	1500 N	20	25	13	M8	9
AB M10 - 9	30 mm altura	M8	2000 N	28	30	17	M10	9
AB M10 - 11	30 mm altura	M10	2000 N	28	30	17	M10	11



* La carga máxima es conforme con la norma DIN12236 y por esto se puede utilizar completamente. La carga de rotura es tres veces superior.

Indicaciones para el montaje

Los dos tornillos inferiores del marco de unión serán sustituidos por dos pernos de suspensión AB. Al apretar los pernos procurar que los agujeros de paso de la varilla queden en posición vertical. Los pernos de suspensión se colocarán siempre en la parte inferior del marco. De esta forma el montaje es más fácil y seguro, ya que la varilla se coloca mejor y tirando de las escuadras inferiores es imposible que éstas salgan del perfil.

Suspensión insonorizada: con el anclaje orientable DB y el amortiguador SI.

En caso de conductos aislados exteriormente la varilla asomará unos 5 cm de la cabeza del perno. Para este fin empleamos las tuercas alargadas en lugar de la tuerca norma. Esto nos permitirá regular la altura del conducto una vez aislado.

Forma de suministro

Art.Nº	Descripción
F07A-1001	AB M 8- 9 galva
F07A-1002	AB M10- 9 galva
F07A-1003	AB M10-11 galva