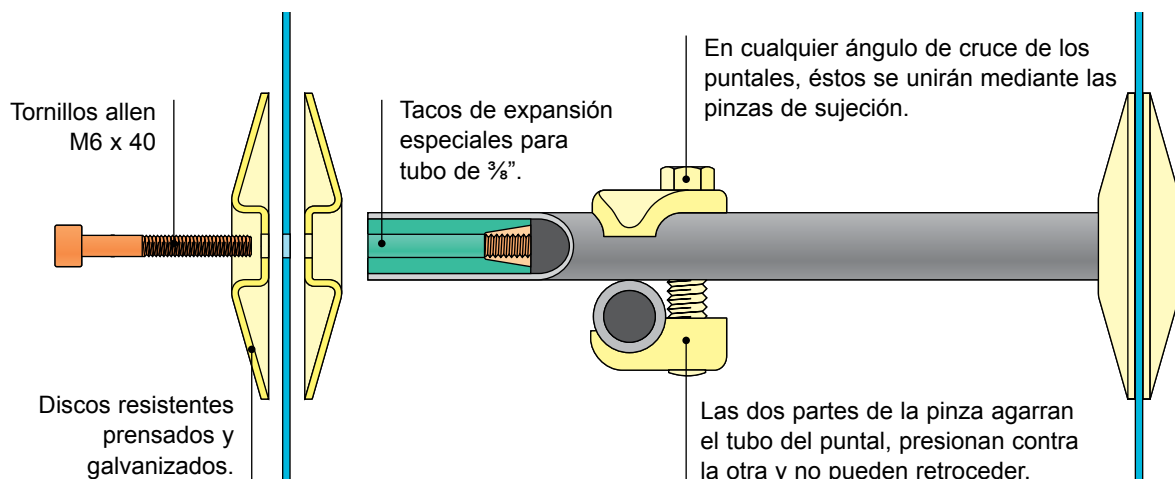




Refuerzos interiores

- Un conjunto de piezas galvanizadas para un montaje racional de los refuerzos interiores.
- La pared del conducto está sujeta por una superficie grande entre fuertes discos. De esta forma se transmite la fuerza correctamente.
- Como puntales fuertes y resistentes se emplea tubo comercial galvanizado de $\frac{3}{8}$ " (DIN 2440).



Indicaciones para el montaje

1. Determinar la situación del puntal. En las puntas de diamante, lo mejor es en el cruce de diagonales.
2. Longitud del puntal = medida del conducto menos espesor de la pared del conducto. En las puntas de diamante hacia fuera, el largo del puntal 20mm más largo que la medida del conducto, para que los puntales presionen fuertemente la pared del conducto y para las puntas de diamante hacia dentro, 20mm más corto que la medida del conducto.
3. Cortar el tubo galvanizado de $\frac{3}{8}$ " DIN 2440 a la longitud de los puntales -2mm e introducir los tacos de expansión.
4. En el lugar de colocación de los puntales, taladrar un agujero de $\varnothing 7$ mm.
5. Montar el puntal colocando un disco en el interior del tubo y otro en el exterior de la pared del conducto. Atornillar fuertemente los tornillos (5mm) para que los tacos se expandan.
6. Unir los puntales en el punto de cruce mediante una pinza. Antes de apretar la pinza, hay que tener en cuenta que los tubos transcurran rectos. Posteriormente atornillar los tornillos M8 fuertemente.

Forma de suministro

Art.Nº	Descripción	Material
E03A-1001	Disco para puntal	Acero cincado
E03S-1002	Taco para tubo $\frac{3}{8}$ "	Plástico/Latón
E03A-1003	Tornillo allen M6 x 40	Acero cincado
E03S-1004	Pinzas	Fundición - Cinc