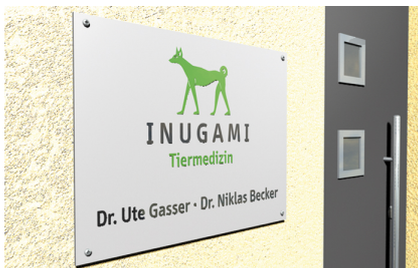


El conector de nailon, de fácil instalación, con expansión de 2 vías



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Hormigón
- Ladrillo macizo de piedra arenisca
- Piedra natural con estructura densa
- Ladrillo sólido fabricado en hormigón liviano
- Ladrillo macizo

APROBACIONES



VENTAJAS

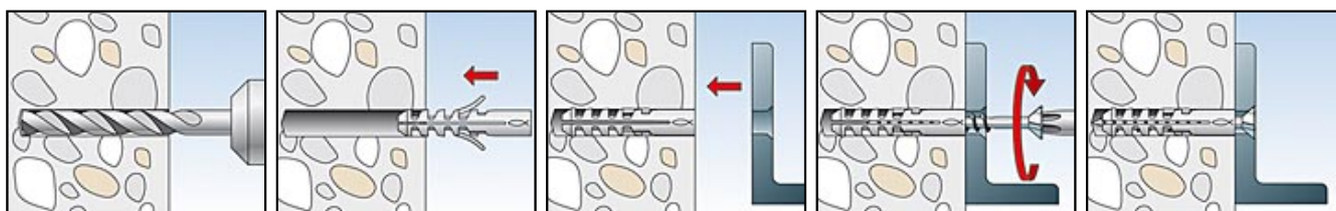
- El manguito de conector sin reborde permite que el conector se coloque tan profundo como sea necesario debajo del yeso por el substrato de soporte para alcanzar la máxima capacidad de carga.
- Dado que el conector se expande solamente en dos direcciones, es posible dirigir las fuerzas de expansión de forma que vayan paralelas al borde del material de construcción girando el conector. Esto permite distancias de reborde más pequeñas.
- La geometría del conector delgado hace que sea más fácil introducir el conector en el agujero. Para una instalación rápida y sencilla.
- La fijación anti-rotación impide que el conector gire dentro del agujero, garantizando así un elevado nivel de seguridad en la instalación.

APLICACIONES

- Cuadros
- Iluminación
- Rodapiés
- Estanterías
- Armarios con espejo
- Buzones
- Sensores de movimiento
- Tableros informativos
- Rieles de cortinas
- Instalaciones eléctricas

FUNCIONAMIENTO

- El conector S es apto para instalación pre-posicionada y mediante introducción a presión.
- Al introducir el tornillo, el conector S se expande en dos direcciones, proporcionando así un anclaje seguro en el interior del material de construcción.
- La longitud de tornillo requerida viene dada por: longitud de conector + grosor de material de enlucido y/o aislamiento + grosor de fijación + 1 x diámetro de tornillo.
- Apto para tornillos de madera y aglomerado.
- La distancia de borde debe ser de al menos una longitud de conector.
- Para instalaciones próximas al borde, gire el conector de forma que la fuerza de expansión actúe en paralelo al borde.



DATOS TÉCNICOS



Conector de expansión S

Nombre artículo	No.art.	d_0 [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	Tornillo rosca madera de/hasta $d_s / d_s \times l_s$ [mm]	d_s [mm]
S 4	050104	4	20		2 - 3
S 5	050105	5	25		3 - 4
S 6	050106	6	30		4 - 5
S 8	050108	8	40		4,5 - 6,0
S 10	050110	10	50		6 - 8
S 12	050112	12	60		8 - 10
S 14	050114	14	75		10 - 12
S 16	050116	16	80		12 (1/2")
S 20	050120	20	90		16

Nombre artículo	No.art.	d_0 [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	Tornillo rosca madera de/hasta $d_s / d_s \times l_s$ [mm]	d_s [mm]
S 5 DP	050124	5	25		3 - 4
S 6 DP	050125	6	30		4 - 5
S 8 DP	050126	8	40		4,5 - 6,0
S 10 DP	050127	10	50		6 - 8