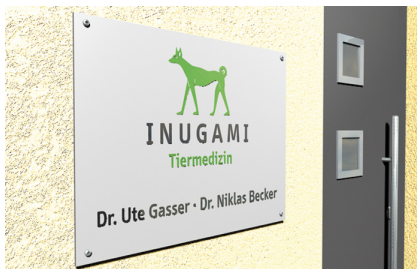


## El conector de nailon, de fácil instalación, con expansión de 2 vías



### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

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

### APROBACIONES



### VENTAJAS

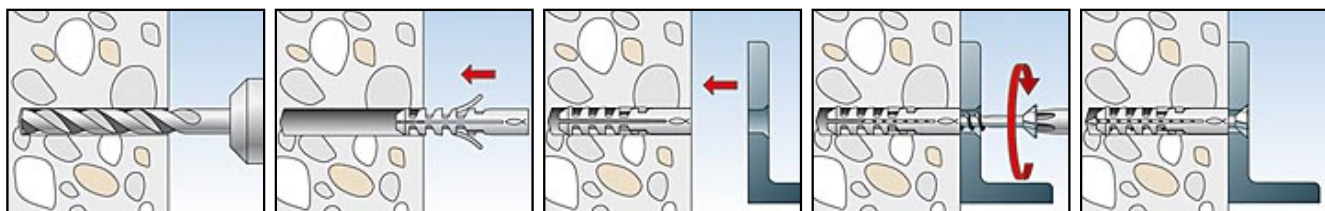
- El manguito de conector sin reborde permite que el conector se coloque tan profundo como sea necesario debajo del yeso por el substrato de soporte para alcanzar la máxima capacidad de carga.
- Dado que el conector se expande solamente en dos direcciones, es posible dirigir las fuerzas de expansión 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

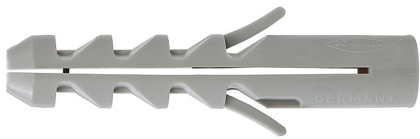
- Cuadros
- Iluminación
- Rodapiés
- Estanterías ligeras
- Armario con espejo
- Buzones
- Detectores de movimiento
- Tableros informativos
- Raíles de cortinas
- Instalaciones eléctricas

### 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



Taco de expansión S

Nombre artículo	No.art.	Diámetro de agujero	Longitud de anclaje	Min. taladro profundidad del agujero	unidad de venta
		$d_0$ [mm]	$l$ [mm]	$h_1$ [mm]	[uds]
<b>S 4</b>	<b>050104</b>	4	20	25	200
<b>S 5</b>	<b>050105</b>	5	25	35	100
<b>S 6</b>	<b>050106</b>	6	30	40	100
<b>S 8</b>	<b>050108</b>	8	40	55	100
<b>S 10</b>	<b>050110</b>	10	50	70	50
<b>S 12</b>	<b>050112</b>	12	60	80	25
<b>S 14</b>	<b>050114</b>	14	75	90	20
<b>S 16</b>	<b>050116</b>	16	80	100	10
<b>S 20</b>	<b>050120</b>	20	90	120	5