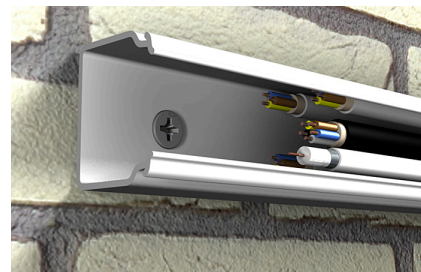


El conector de impacto para una instalación sencilla, rápida y económica



VERSIONES

- acero zincado
- acero inoxidable

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Hormigón
- Ladrillo macizo de piedra arenisca
- Ladrillo macizo
- Piedra natural
- Ladrillo sólido fabricado en hormigón liviano
- Hormigón celular
- Panel sólido fabricado en yeso
- Ladrillo perforado en vertical
- Ladrillo de piedra arenisca perforado
- Bloques huecos de hormigón ligero

APROBACIONES



VENTAJAS

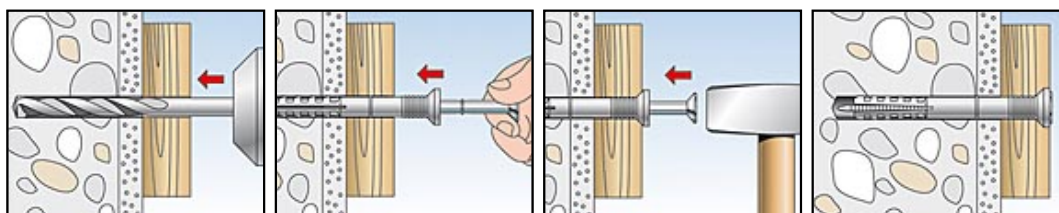
- La rápida instalación de impacto reduce la cantidad de tiempo requerida y permite una instalación en serie económica.
- El tope integrado para la introducción por impacto impide que el conector se expanda prematuramente (bloqueo), permitiendo así una instalación exenta de problemas.
- Junto con el accionamiento de ranura en cruz, la rosca del tornillo-clavo permite retirar el tornillo, haciendo posible el desmantelamiento posterior de esta manera.
- La amplia gama de diámetros, longitudes de utilización y formas de cabeza proporciona el conector correcto para cada fijación.

APLICACIONES

- Subestructuras fabricadas en madera y metal
- Conexión de muro o perfiles de yeso
- Correderas
- Láminas
- Grapas para cables y tuberías
- Cintas perforadas

FUNCIONAMIENTO

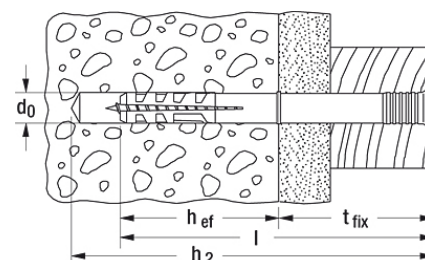
- Hammerfix N es apto para instalación mediante introducción a presión.
- Una vez introducido por impacto, el tornillo-clavo hace que el conector se expanda en dos direcciones, proporcionando así un anclaje seguro en el material de construcción.
- Los conectores de cabeza rebajada se recomiendan para la instalación de estructuras de madera; en el caso de estructuras metálicas, utilice conectores de cabeza plana, y utilice conectores de cabeza alomada para agujeros largos.



DATOS TÉCNICOS



Hammerfix N-S



zincado

Nombre artículo	No.art.	Diámetro de agujero d_0 [mm]	Profundidad de anclaje efect. h_{ef} [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	Min. profundidad del agujero de perforación a tal efecto en fijaciones h_2 [mm]
N 5 x 30/5 S (100)	050395	5	25	30	45
N 5 x 40/15 S (100)	050351	5	25	40	55
N 5 x 50/25 S (100)	050352	5	25	50	65
N 6 x 40/10 S (200)	513834	6	30	40	55
N 6 x 60/30 S (200)	513835	6	30	60	75
N 6 x 80/50 S (200)	513836	6	30	80	95
N 8 x 60/20 S (100)	048791	8	40	60	75
N 8 x 80/40 S (100)	048792	8	40	80	95
N 8 x 100/60 S (100)	048793	8	40	100	115
N 8 x 120/80 S (100)	048794	8	40	120	135
N 10 x 100/50 S (50)	050346	10	50	100	115
N 10 x 135/85 S (50)	050347	10	50	135	150
N 10 x 160/110 S (50)	050348	10	50	160	175
N 10 x 230/180 S (50)	050335	10	50	230	245
N 6 x 80 /50 S (50)	050353	6	30	80	95
N 6 x 40/10 S (50)	050354	6	30	40	55
N 6 x 60/30 S (50)	050355	6	30	60	75
N 8 x 60/20 S (50)	050356	8	40	60	75
N 8 x 100/60 S (50)	050357	8	40	100	115
N 8 x 80/40 S (50)	050358	8	40	80	95
N 8 x 120/80 S (50)	050359	8	40	120	135

acero inoxidable A2

Nombre artículo	No.art.	Diámetro de agujero d_0 [mm]	Profundidad de anclaje efect. h_{ef} [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	Min. profundidad del agujero de perforación a tal efecto en fijaciones h_2 [mm]
N 6 x 40/10 S A2 (50)	050372	6	30	40	55
N 6 x 60/30 S A2 (50)	050373	6	30	60	75
N 8 x 60/20 S A2 (50)	050374	8	40	60	75
N 8 x 80/40 S A2 (50)	050375	8	40	80	95
N 8 x 100/60 S A2 (50)	050376	8	40	100	115