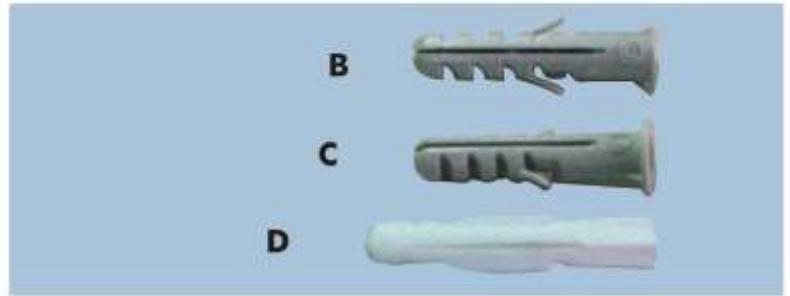


Tarugos para paredes

Tipo B
Tarugo de nylon para pared

Tipo C
Tarugo de nylon con tope

Tipo D
Tarugo para ladrillo hueco



Informe de ensayos y homologaciones: Sin certificación

1. Campo de aplicación

- Fijación de elementos de construcción junto con tornillos para madera.
- Taco para tornillos con rosca métrica cuando un elemento de construcción deba fijarse con rosca, por ejemplo: abrazaderas de tubos.
- Adecuado para tornillos con formas especiales.
- Puede utilizarse en el exterior junto con tornillos de acero inoxidable.
- Indicado en espacios antideflagrantes de clase de riesgo de descarga Rk 0.63/6.3 para la fijación de masas pequeñas (cables, interruptores, lámparas) de 2Kg. por taco.
- El peso total no debe sobrepasar los 10 Kg.

2. Ventajas

- El bolqueo de rotación impide que el taco gire dentro del taladro.
- El seguro contra golpes permite el montaje previo del tornillo e impide la expansión del taco al golpear el fondo.
- La expansión sólo tiene lugar cuando se hace girar el tornillo.

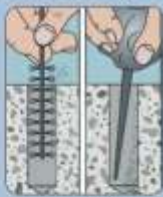
3. Características

- Poliamida (Nylon) de alta calidad.
- Resistente a la corrosión, agentes químicos, condiciones climáticas, y envejecimiento.
- Estable a temperaturas entre -40°C y + 100°C.
- Cada taco Master está diseñado para un diámetro de taladro específico, según tabla de características.

Instrucciones de colocación (A-B-C)



Realizar el taladro



Limpiar el taladro



Colocar el taco



Tener en cuenta la posición de la parte de expansión en la proximidad del borde

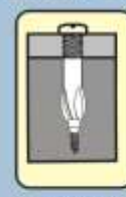


Fijar el elemento de construcción

Esquema de fijación (D-E)



En placas, ladrillos huecos, etc...



En hormigón, ladrillos comunes, etc...

B-Tarugos de nylon

Longitud total	20	30	40	50	60
Denominación	4x20	6x30	8x40	10x50	12x60
Código	00903 4	00903 6	00903 8	00903 10	00903 12

C-Tarugos de nylon con tope

Longitud total	20	30	40	60
Denominación	4x20	6x30	8x40	12x60
Código	00903 4 1	00903 6 1	00903 8 1	00903 12 1

D-Tarugos para ladrillo hueco

Longitud total	36	51	60
Denominación	6x36	8x51	10x60
Código	00906 6	00906 8	00906 10

Componentes del sistema Würth



1) Los tacos de plástico no deben cargarse con tracción centrada de forma constante. Debe actuar una fuerza transversal como mínimo de 10° sobre el taco.