

Engineering progress  
Enhancing lives

## Colector RAUTHERM SPEED HKV-P

Colector polimérico premontado de diseño compacto, con el que ahorrará casi la mitad de tiempo en el montaje gracias a sus conexiones push fit. Más info en:

[rehau.es/regulacion](http://rehau.es/regulacion)



Nuestro asesoramiento verbal y por escrito acerca de las aplicaciones se basa en muchos años de experiencia, así como en los conocimientos sobre casos típicos y se proporciona según nuestro leal saber y entender. El uso previsto de los productos REHAU se describe al final en la información técnica que trate del sistema o producto en cuestión. La versión actual correspondiente en cada caso está disponible en línea en [www.rehau.com/TL](http://www.rehau.com/TL). La aplicación, el uso y el tratamiento de los productos están absolutamente fuera de nuestro control y, por tanto, son responsabilidad exclusiva del respectivo usuario o cliente. Sin embargo, en caso de cualquier reclamación cubierta por la garantía, ésta se regirá exclusivamente por nuestras condiciones generales de venta, que pueden consultarse en [www.rehau.com/conditions](http://www.rehau.com/conditions), siempre y cuando no se haya llegado a otro acuerdo por escrito con REHAU. Esto también se aplicará a todas las reclamaciones de garantía con respecto a la calidad constante de nuestros productos de acuerdo con nuestras especificaciones.

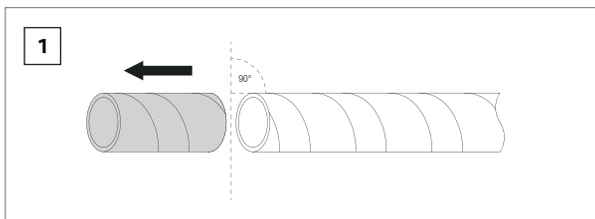
Salvo modificaciones técnicas.

© INDUSTRIAS REHAU, S. A.

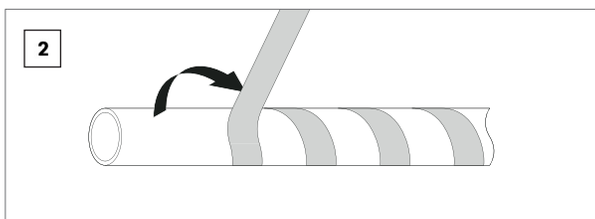
[www.rehau.es/contacto](http://www.rehau.es/contacto)

884801 ES 11.2019

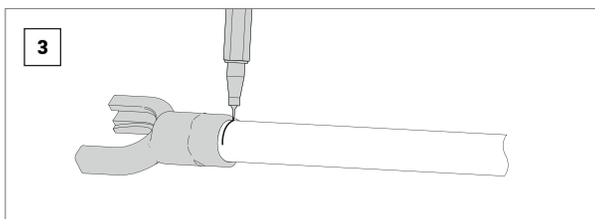
# Preparación del tubo



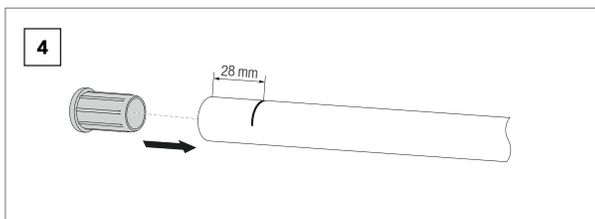
Corte el tubo RAUTHERM Speed 16 x 1,5, RAUTHERM Speed K 16 x 1,5 a la longitud adecuada. El tubo se debe cortar en ángulo recto.



Cuando utilice el tubo RAUTHERM Speed K, retire completamente la cinta de autofijación rápida en el área de la profundidad de inserción.

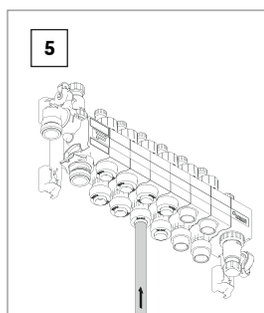


Marque la profundidad de inserción del tubo con un rotulador permanente. La profundidad de inserción es de 28 mm.

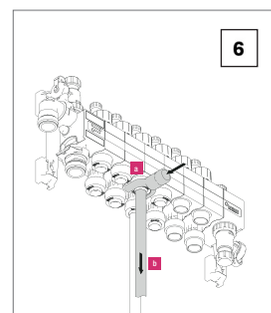


Inserte completamente el manguito polimérico negro de fijación, que viene con el colector, en el interior del extremo del tubo correspondiente.

# Montaje / desmontaje



Inserte el tubo hasta la marca (paso 3) en el colector RAUTHERM SPEED HKV-P con el manguito de fijación.



Presionando con herramienta de desmontaje en el conector push fit, se puede volver a sacar el tubo.

## Datos técnicos

Material	Plástico PA 66 GF / latón niquelado
Colector / distribuidor	Plástico PA 66 GF
Circuitos de calefacción	Para 2 a 16 circuitos de calefacción/refrescamiento (grupos)
RAUTHERM SPEED HKV P	1 caudalímetro preajustable con válvula de corte, según UNE EN 1264-4, en la impulsión de cada circuito de calefacción/refrescamiento 1 válvula termostática para el corte del caudal en el retorno de cada circuito de calefacción/refrescamiento
Toma para válvula	M30 x 1,5 mm
Segmento final de distribución	Con válvula de llenado y vaciado
Distancia entre boquillas de conexión	45 mm
Soporte / consola	Insonorizado, gracias al polímero, para montaje en pared y en armario
Máx. flujo másico	3,5 m <sup>3</sup> /h

La presión máxima admisible de servicio continuo es de 6 bar a 60 °C. La presión de ensayo máxima admisible es de 10 bar a 20 °C máx.