

PIPE LINK



2014/35/EU

SISTEMA DE CONEXIÓN DE LOS TUBOS DE INSTALACIÓN

PREFABRICADO

Mejora la eficiencia de la prefabricación y reduce los costes, minimizando los tiempos de montaje de los elementos prefabricados de madera en la obra. El conector se puede instalar sin herramientas; es suficiente un simple agujero cilíndrico. Durante el ensamblado de los elementos, el manguito en forma de embudo garantiza una compensación de la tolerancia de 5 mm en cada dirección.

SEGURO

Durante la instalación de los elementos prefabricados ya no es necesario introducir los tubos entre cada elemento, por lo que se elimina el riesgo de accidentes en cualquier fase de la instalación.

SOSTENIBLE

Gracias a una planificación precisa, se puede reducir al mínimo el derroche de canaletas vacías.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	para tubos de instalación Ø		Ø agujero en el elemento		unid.
	[mm]	[in]	[mm]	[in]	
PIPELINK20	20	13/16"	25	1"	150
PIPELINK25	25	1"	30	1 3/16"	100
PIPELINK40	40	1 9/16"	45	1 3/4"	70

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	M20	M25	M40
Diámetro interno Ø	13 mm 0.512 in	18 mm 0.709 in	31 mm 1.220 in
Diámetro externo Ø	25 mm 0.984 in	30 mm 1.181 in	45 mm 1.772 in
Altura	31 mm 1.220 in	31 mm 1.220 in	31 mm 1.220 in
Peso	3,8 g 0.135 oz	4,6 g 0.162 oz	9,1 g 0.321 oz
Resistencia térmica	-5/+90 °C		
Resistencia a las influencias externas	IP30 (EN 60529)		

MONTAJE




- 1 Agujero en la madera. El espesor mínimo del material a utilizar es de 15 mm.
- 2 Introducir PIPE LINK en el agujero con el embudo hacia afuera, a ras con la superficie (autoblocante).
- 3 Introducir el tubo de instalación desde la pared trasera hasta el borde de encastre. El tubo queda bloqueado en dicha posición.
- 4 Repetir los pasos 1-3 para todos los elementos que se deben conectar.
- 5 Cuando se colocan los elementos prefabricados no es necesario introducir los tubos en la junta, solo hay que colocar los elementos juntos y se garantiza una solución perfecta para el posterior tendido de los cables.

PRODUCTOS RELACIONADOS

En combinación con TUBE STOPPER, también se obtiene una salida limpia para los cables.



TUBE STOPPER
pág. 152

CÓDIGO	Ø [mm]	Ø [in]	
TUBESTOP20	20	0.8	20
TUBESTOP25	25	1.0	20

