

PIPE LINK

SISTEMA DE LIGAÇÃO DOS TUBOS DE INSTALAÇÃO

PRÉ-FABRICADO

Melhora a eficiência da pré-fabricação e reduz os custos, minimizando o tempo de montagem dos elementos de madeira pré-fabricados na obra. O conector pode ser instalado sem ferramentas; um simples orifício cilíndrico é suficiente. Durante a montagem dos elementos, a compensação da tolerância de 5 mm em cada direção é assegurada pela manga de funil.

SEGURO

Durante a instalação dos elementos pré-fabricados, já não é necessário inserir tubos entre os elementos individuais, eliminando o risco de ferimentos em qualquer fase da instalação.

SUSTENTÁVEL

Graças a um planeamento preciso, o desperdício de condutas vazias pode ser reduzido ao mínimo.



CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	para tubos de instalação Ø		Ø furo no elemento		pçs
	[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

DADOS TÉCNICOS

Propriedades	M20	M25	M40
Diâmetro interno Ø	13 mm 0.512 in	18 mm 0.709 in	31 mm 1.220 in
Diâmetro 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
Resistência térmica	-5/+90 °C		
Resistência às influências externas	IP30 (EN 60529)		

MONTAGEM




- 1 Orifício na madeira. A espessura mínima do material a utilizar é de 15 mm.
- 2 Introduzir o PIPE LINK no orifício com o funil virado para o exterior, nivelado com a superfície (autoblocante).
- 3 Introduzir o tubo de instalação a partir da parede traseira até ao bordo de encastramento. O tubo bloqueia no lugar.
- 4 Repetir os procedimentos das fases 1-3 para todos os elementos a ligar.
- 5 Ao colocar os elementos pré-fabricados, não é necessário enfiar os tubos na junta, basta colocar os elementos juntos e fica garantida uma solução perfeita para a colocação posterior dos cabos.

PRODUTOS RELACIONADOS

Em combinação com o TUBE STOPPER, consegue-se também uma saída limpa para os cabos.



TUBE STOPPER
pág. 152

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

