

PIPE LINK

CE
2014/35/EU

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

Gracias 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



2



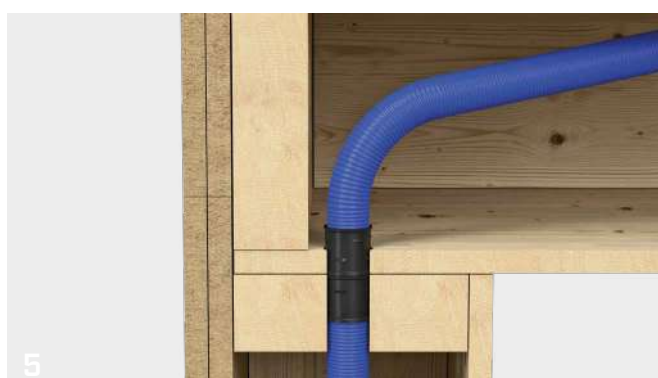
3



4



5



- 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 | \varnothing [mm] | \varnothing [in] | |
|------------|-----------------------|-----------------------|----|
| TUBESTOP20 | 20 | 0.8 | 20 |
| TUBESTOP25 | 25 | 1.0 | 20 |

