

## СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ТРУБ

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА

Повышает эффективность сборного строительства и снижает затраты за счет минимизации времени монтажа сборных деревянных элементов на строительной площадке. Разъем может устанавливаться без помощи инструментов: достаточно простого цилиндрического отверстия. При сборке элементов компенсация допусков по 5 мм в каждую сторону обеспечивается за счет воронкообразной втулки.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

При монтаже сборных элементов больше нет необходимости пропускать трубы между отдельными элементами, что исключает риск несчастных случаев на любом этапе монтажа.

### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

При точном планировании можно свести к минимуму отходы от пустотелых и говрированных трубок.



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

| АРТ. №     | для монтажных труб Ø |         | Ø отверстия в элементе |         | шт. |
|------------|----------------------|---------|------------------------|---------|-----|
|            | [мм]                 | [in]    | [мм]                   | [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  |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства                            | M20               | M25               | M40               |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Внутренний диаметр Ø                | 13 мм<br>0 512 in | 18 мм<br>0 709 in | 31 мм<br>1 220 in |
| Внешний диаметр Ø                   | 25 мм<br>0 984 in | 30 мм<br>1 181 in | 45 мм<br>1 772 in |
| Высота                              | 31 мм<br>1 220 in | 31 мм<br>1 220 in | 31 мм<br>1 220 in |
| Вес                                 | 3,8 g<br>0.135 oz | 4,6 g<br>0.162 oz | 9,1 g<br>0.321 oz |
| Термостойкость                      |                   | -5/+90°C          |                   |
| Устойчивость к внешним воздействиям |                   | IP30 (EN 60529)   |                   |

## МОНТАЖ



- 1 Отверстие в дереве. Минимальная толщина используемого материала – 15 мм.
- 2 Вставьте PIPE LINK в отверстие воронкой наружу, заподлицо с поверхностью (самоблокирующееся).
- 3 Вставьте монтажную трубу от задней стенки до кромки защемления. Трубка зафиксируется на месте.
- 4 Повторите шаги 1–3 для всех подключаемых элементов.
- 5 При установке сборных элементов больше нет необходимости вставлять трубы в стык: достаточно сложить элементы вместе, чтобы получить идеальное решение для последующей прокладки кабелей.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

В сочетании с TUBE STOPPER можно получить гладкий выход для кабелей.



TUBE STOPPER  
стр. 152

| APT. №     | Ø<br>[мм] | Ø<br>[in] |    |
|------------|-----------|-----------|----|
| TUBESTOP20 | 20        | 0.8       | 20 |
| TUBESTOP25 | 25        | 1.0       | 20 |

