



Скрытые кабелепроходы



Кабелепроходы скрытые

Модель M1188

- Внутренний диаметр 8 мм
- хромированная сталь
- для внутренних дверей

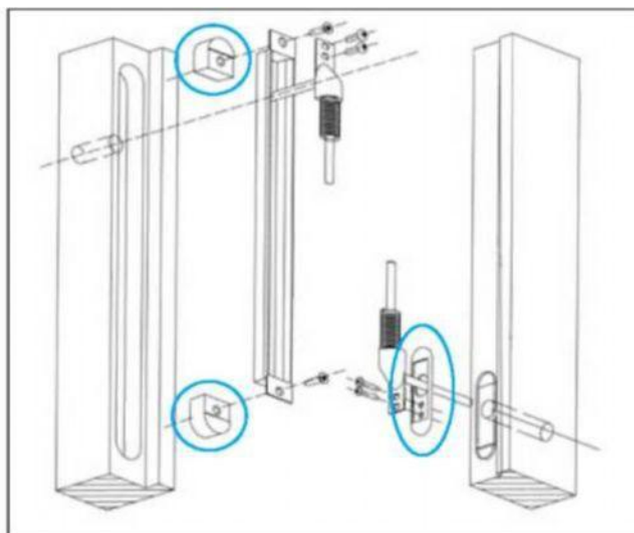
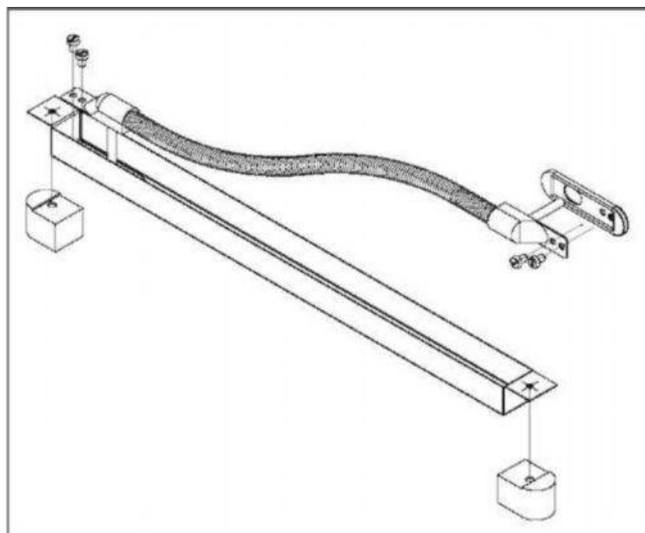
Для скрытого перехода кабеля в дверях и окнах

Кабельный переход М 11 88 специально для монтажа во внутренних дверях.

Особо узкого исполнения (только 20 мм!)

Для легкой сборки кабелепрохода во фрезерованный канал деревянной двери поставляется набор декоративных частей M1210. Крепеж включен.

Тип	Рисунок	Размеры (Ш x Д x Г)	Исполнение	Радиус поворота	Открывание двери
M1188		20 x 350 x 15 мм	В монтажном коробе	до 18 мм	до 180°

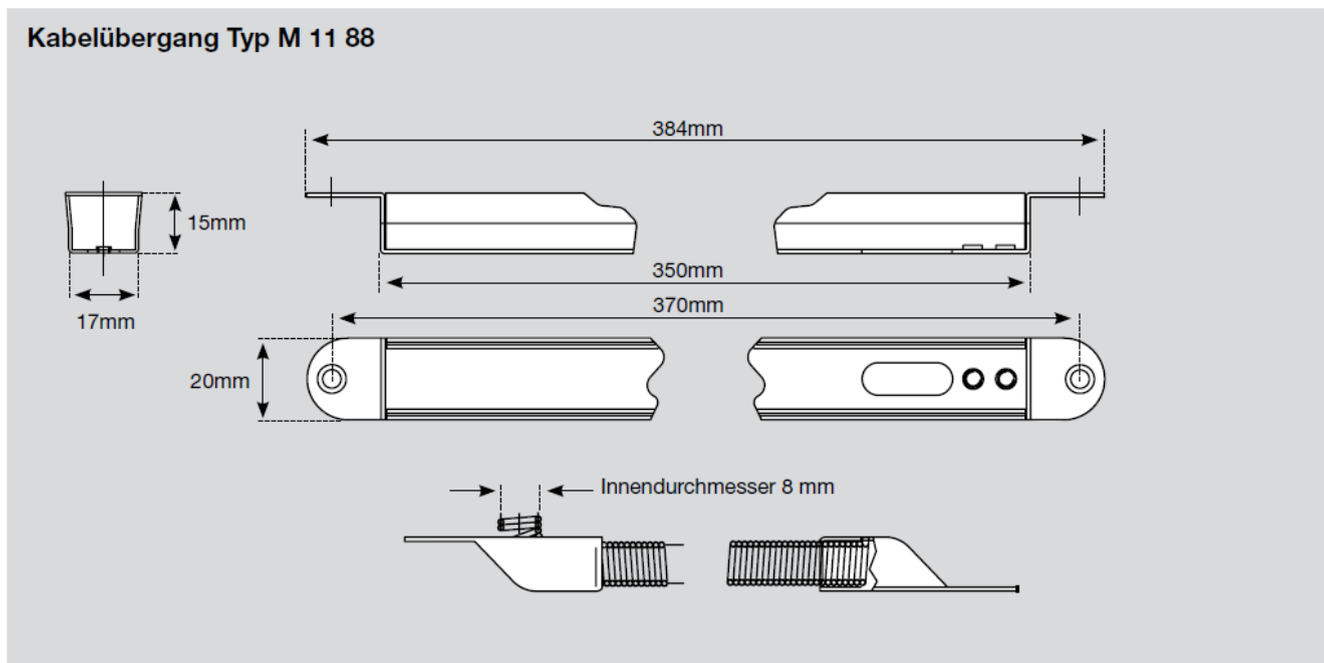


Простой и точный монтаж при помощи набора аксессуаров M1210



Скрытые кабелепроходы

Технические детали



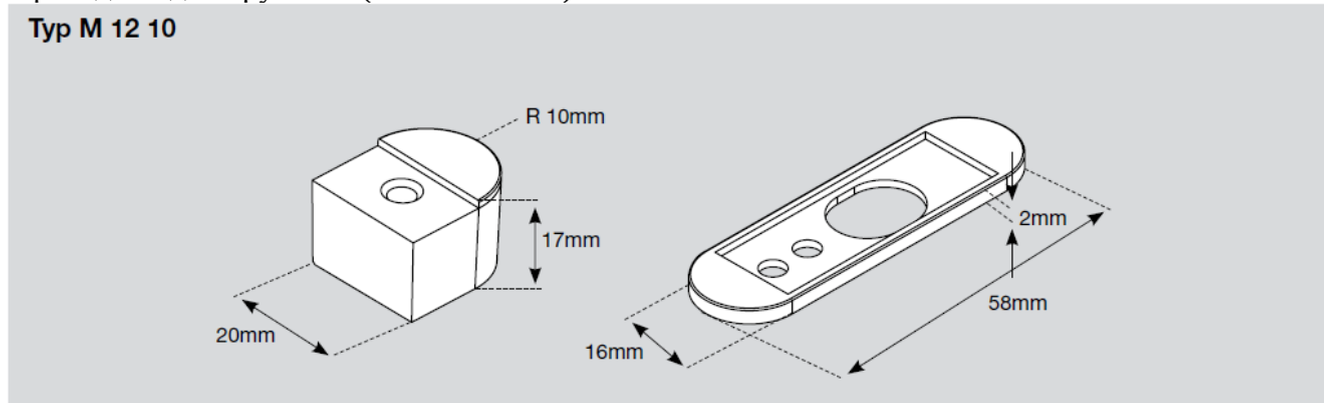
Монтажные аксессуары

Модель **M1210**

Для установки в деревянные двери
Кабелепроходов M1188

Эти монтажные аксессуары разработаны специально для установки скрытого кабелепровода в деревянные двери. Не надо множества утомительных фрезеровок. Простой монтаж: сделайте одну фрезеровку и соберите кабелепровод как указано на схеме.

Состав: 2 (два) радиусных окончания для монтажного короба и 1 (один) радиусный переходник для пружины (кабель канала)





Скрытые кабелепроходы

Важное примечание: Из-за многообразия форм и размеров дверей и окон, мы не можем предложить Вам общую инструкцию по месту и методу врезки кабелепрохода.

Несколько советы по монтажу:

При установке кабелепрохода, пожалуйста, убедитесь, что пружина (канал) остается немного под натяжением даже тогда, когда дверь закрыта. Это будет лучшей гарантией того, что пружина (канал) корректно войдет в монтажный короб при закрытии двери. Монтаж кабелепрохода должен обеспечивать его функциональность при последующих регулировках дверного полотна и рамы двери. После установки двери необходимо проверить правильность монтажа кабелепрохода. Если обнаруживается трение между пружиной и монтажным коробом, возможно необходимо произвести замену кабелепрохода на модель, обеспечивающую более свободную работу пружины.

При монтаже кабелепроходов контролируйте наличие острых углов в местах прохождения кабеля. Закругляйте их, в случае надобности. Кабель внутри кабелепрохода всегда немного движется при открывании и закрывании двери. Острые углы при движении могут перетереть кабель.

Оставьте минимум 30 мм. кабеля (в зависимости от угла открывания) в виде петли на входе в кабелепроход. Так Вы можете быть уверены, что кабель не оборвется, когда вы открываете дверь. Также убедитесь, что кабель движется по кабелепроходу без помех в обе стороны, не застревая в дверной раме и полотне двери.

Для облегчения демонтажа и монтажа исполнительных элементов на двери мы также рекомендуем сделать внутри двери небольшой запас кабеля с клемной группой, к которой непосредственно подсоединяется исполнительный элемент (замок). Соединения должны быть выполнены в соответствии с нормами электро- и пожаро- безопасности.

Для облегчения демонтажа и монтажа дверного блока мы рекомендуем расположить рядом с дверью (скрытым способом) соединительный коллектор. Когда Вам нужно заменить дверь, Вы просто отключаете соединение в этом узле. При установке новой двери кабель из дверной рамы подключаете к коллектору.