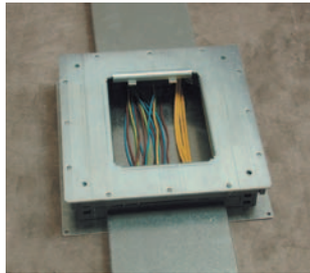


Сервисные люки

Установка в пол для доступа к кабельным трассам внутри полов

Особенности

Сервисные люки позволяют осуществлять прокладку, обслуживание кабельных трасс, подключение потребителей к расположенным внутри полов розеткам



Установка в фальшпол

Сервисный люк	+	Накладка (опция)
 S100 /1 /14 Сервисный люк 1 S-модуль		 S105 /1 /14 Накладка на люк в пол на 1 S-модуль
S200 /1 /14 Сервисный люк 2 S-модуля		S205 /1 /14 Накладка на люк в пол на 2 S-модуля
S300 /1 /14 Сервисный люк 3 S-модуля		S305 /1 /14 Накладка на люк в пол на 3 S-модуля
S400 /1 /14 Сервисный люк 4 S-модуля		S405 /1 /14 Накладка на люк в пол на 4 S-модуля
S600 /1 /14 Сервисный люк 6 S-модулей		S605 /1 /14 Накладка на люк в пол на 6 S-модулей

Сервисный люк для фальшпола используется для организации подключений под плоскостью пола, тем самым уменьшается протяженность поверхностных кабелей и увеличивается используемая площадь пола



Кабельный ввод (громмет) пластиковый (диаметр 102 мм)



TS10 /8 /14

Применяется для вывода кабелей, подключения потребителей на поверхность стола или фальшпола, закрытым препятствует проникновению пыли и грязи

