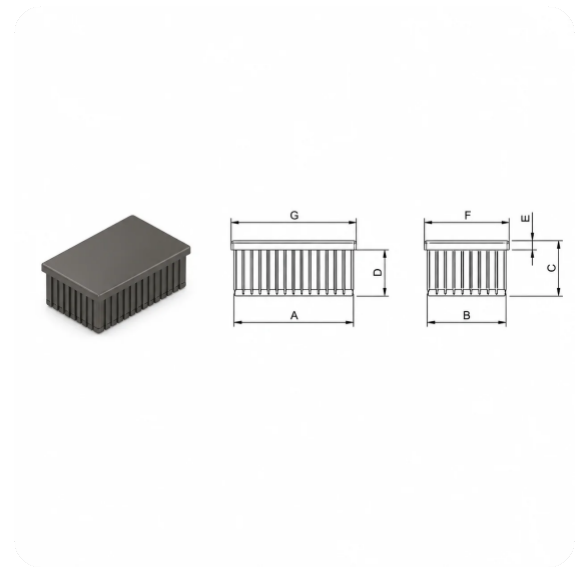




DRM-DKDRTGN-PRFL

DRM-DKDRTGN-PRFL

DRM-DKDRTGN-PRFL (Заглушка Для Прямоугольного Профиля) — это профессиональная пластиковая заглушка, изготовленная в соответствии с техническими требованиями и предназначенная для наиболее распространенных размеров прямоугольных профильных труб, используемых на рынке. Благодаря конструкции с запрессовкой изделие легко и надежно устанавливается внутрь профиля.



ОПИСАНИЕ

Заглушка защищает открытые торцы профильных труб от ударов, пыли, влаги и деформации, одновременно придавая мебели и металлическим конструкциям аккуратный и завершенный внешний вид. Прочная конструкция обеспечивает надежную фиксацию внутри профиля, предотвращает ослабление крепления и увеличивает срок службы изделия.

DRM-DKDRTGN-PRFL широко применяется в офисной мебели, столах, стульях, металлических конструкциях, промышленном оборудовании и других изделиях с прямоугольными профильными трубами, обеспечивая долговечность, эстетичность и надежную защиту.

| | A | B | C | D | E | F | G |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| 10X20X1,2mm | 17.1 | 7.2 | 12.7 | 9.8 | 3 | 10 | 20 |
| 10x30x1,2mm | 27.5 | 7.8 | - | - | - | 10 | 30 |
| 10x40x1,2mm | 37.6 | 7.8 | 10.2 | 8 | 2.2 | 10 | 40 |
| 10X50x1,5mm | 47 | 7 | - | - | - | 50 | 10 |
| 20x30x1,2mm | 27.6 | 17.6 | 17.8 | 14 | 4 | 20 | 30 |
| 20x40x1mm | 38 | 18 | 19.8 | 15.3 | 4.5 | 20 | 40 |
| 20x50x1,2mm | 47.5 | 18.3 | 22.7 | 17.8 | 5 | 20 | 50 |
| 30x40x1,5mm | 37.2 | 28 | 20.2 | 15.2 | 5 | 30 | 40 |
| 30x50x1,5mm | 45.9 | 28.4 | 24 | 19.2 | 4.8 | 30 | 50 |
| 40x60x1,5mm | 56.8 | 37 | 22.5 | 18.5 | 4 | 40 | 60 |

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в данном Техническом паспорте, основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и имеющихся знаниях на момент публикации. Приведенные значения носят справочный характер и могут изменяться в зависимости от методов нанесения, условий эксплуатации, свойств материалов, факторов окружающей среды и производственных процессов.

Поскольку условия применения и эксплуатации продукции находятся вне нашего контроля, пользователь обязан самостоятельно определить пригодность продукта для конкретного применения путем проведения собственных испытаний и оценок. Представленная информация не является гарантией или обязательством в отношении эксплуатационных характеристик продукта в конкретных условиях применения.

В рамках постоянного совершенствования продукции технические характеристики, составы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Актуальная версия данного документа заменяет все предыдущие издания.

Для получения дополнительной технической информации, рекомендаций по применению или консультаций по конкретным условиям переработки обращайтесь в нашу техническую службу.

