

Пруток NUDE PR001MBSG.1/512



CUSTOMIZE

Характеристики

Межцентровое расстояние	512 мм
Цвет изделия	MBSG - Матовое брашированное сатиновое золото
Материал изделия	Алюминий
Тип продукции	Основная продукция
Коллекция	Стильный модерн, Скандинавский минимализм, Лофт и смелый гранж, Трендовое золото, Длинные решения
Дизайн	Современные
Вид ручки	Кастомные ручки-скобы, Ручки-скобы
Цветовая группа	Золото
Линейка	CUSTOMIZE
Фактура покрытия	Брашированный

Модельный ряд

Межцентровое расстояние					
128 мм	160 мм	192 мм	320 мм	512 мм	
960 мм	1152 мм				

Цвет изделия

BL - Матовый чёрный

MBSG - Матовое брашированное сатиновое золото

MBSN - Матовый атласный никель

SC - Сатиновый хром

Описание

NUDE PR001 — пруток с гладкой поверхностью и в лаконичном дизайне для создания кастомных ручек CUSTOMIZE.

CUSTOMIZE — это серия кастомных ручек, которые клиент создает сам под свой авторский мебельный проект. 4 дизайна держателя мебельной ручки, 3 дизайна прутка, множество длин, трендовые оттенки — всё это открывает огромный простор для стильных творческих экспериментов. *Кастомный — от англ. custom — сделанный под заказ, под определённые нетиповые требования.

PR001 предлагается в широком диапазоне длин — с межцентровым расстоянием от 128 мм для небольших распашных и выдвижных фасадов до 1152 мм для широких или высоких вертикальных модулей.

NUDE PR001 — пруток диаметром 11 мм с аккуратной круговой фрезеровкой края.

В модели предусмотрены готовые монтажные отверстия для держателей мебельной ручки и крепления готовой ручки к фасаду. В ручках с межцентровым расстоянием от 128 до 320 мм по 2 монтажных отверстия, а в удлинённых форматах — (512 мм, 960 мм, 1152 мм) 3: по краям и в центр прутка.

*Оттенок покрытия на фото может отличаться от реального.

Обращаем ваше внимание:

Прутки поставляются без крепежа и без держателей. Держатели для прутка мебельной ручки подбираются производителем мебели самостоятельно и предлагаются в комплекте с крепежом. Пруток не может быть прикреплен к фасаду без использования держателей-ножек.