

93353

Шланг для горячей воды, 1/2"(Q), 10000 mm, синий цвет



Предназначен для подачи воды для уборки. Температура воды не должна превышать 70°C. Готов к использованию. Оба конца шланга оснащены муфтами 1/2". Комплектуется ниппелями с шагом резьбы 1/2", 3/4" и M22x1 для подключения к системе водоснабжения.

Technical Data

| | |
|--|-----------------------------|
| Продукт | 93353 |
| Размеры сочленений | 1/2 " |
| HoseLength | 10000 mm |
| Материал | ПВХ Хромированная латунь |
| Соответствует Регламенту ЕС 1935/2004 о материалах, контактирующих с продуктами питания ¹ | Да |
| Произведено в соответствии с EU Регламентом 2023/2006/ЕС Надлежащей Производственной Практики | Да |
| Сырьё соответствующее требованиям FDA (CFR 21) | Да |
| Отвечает Регламенту №1272/2013 (REACH) | Да** |
| Используется Фталаты И БИСФЕНОЛ А | Нет |
| ХАЛЯЛЬ И КОШЕР | Да |
| Кол-во в коробке | 1 шт |
| Количество на паллете (80 x 120 x 200 см) | 112 Pcs. |
| Количество слоев на паллете | 8 шт |
| Длина коробки | 340 mm |
| Ширина коробки | 320 mm |
| Высота коробки | 100 mm |
| Длина | 340 мм |
| Ширина | 320 мм |
| Высота | 100 мм |
| Вес, нетто | 2,6 кг |
| Вес коробки | 0 kg |
| Tare total | 0 kg |
| Вес, брутто | 2,6 кг |
| Куб.м. | 0,01088 М3 |
| Макс температура очистки (Посудомоечная машина) | 70 °C |
| Макс температура использования (без контакта с продуктом) | 70 °C |
| Мнимальная температура использования ³ | 5 °C |
| Мин. pH используемой концентрации растворов | 2 pH |
| Макс. pH используемой концентрации растворов | 11 pH |
| Максимальное давление бар | 20 Bar |
| GTIN-13 номер | 5705020933530 |
| GTIN-14 номер | 15705020933537 |
| Код ТНВЭД | 3917330090 |
| Страна происхождения | France |

The hose coupling on the hose and foaming gun have to be greased regularly to maintain the coupling ability on the equipment. The grease applied during mounting will be rinsed away by the water flow and thus needs to be renewed.

** Продукция содержит свинец концентрацией более 0,1% в весовом соотношении. Технический регламент ЕС 1907/2006 относит свинец к потенциально особо опасным веществам..