



EMI

ROUNDIT® V0 EMI

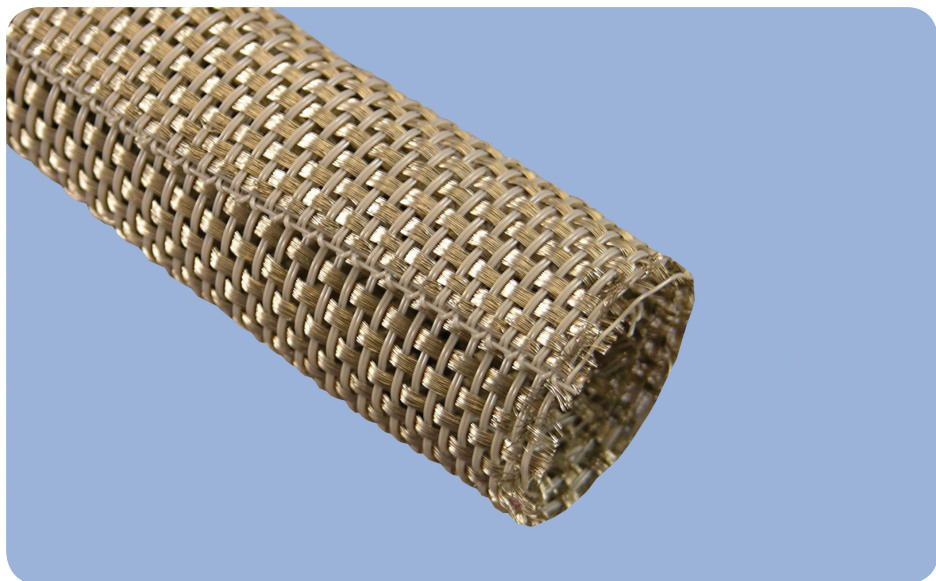
Product Highlights

- Рабочая температура от -50°C до +200° (от -58°F до +392°F)
- Самооборачиваемая конструкция
- Быстрая и легкая установка для местной защиты от электромагнитных излучений
- Стабильная конструкция
- Идеально подходит для доработки компонентов без необходимости отсоединения
- Отсутствие галогенов
- Материал UL 94 V0
- Металл Cu/Ni (ASTM B-355)
- Хорошие показатели защиты от электромагнитных излучений
R0 макс = 6 мкВ и
Lt = 1,2 нВ/м



Производственные мощности компании сертифицированы по стандартам ISO 9000, QS 9000 или ISO/TS 16949 и ISO 14001

RIVOEMI_06192012



ROUNDIT® V0 EMI – это оборачиваемая манжета, предназначенная для защиты жгутов проводов и кабелей от электромагнитного излучения. ROUNDIT V0 EMI изготавливается из мультинитей UL 94 V0 PPS и медных проводов с никелевым покрытием класса 4 в соответствии с ASTM B-355.

Самооборачиваемая конструкция ROUNDIT V0 EMI позволяет быстро и легко устанавливать и снимать манжету при сборке и обслуживании, без снятия соединителей на концах.

В конструкции изделия использованы инновационные решения для защиты зон разветвления. Кроме того, конструкция предусматривает возможность простого снятия манжеты при необходимости осмотра или технического обслуживания кабелей.

Стабильная конструкция гарантирует одинаковый уровень защиты от электромагнитных излучений вне зависимости от диаметра в пределах рекомендуемого диапазона применений.

Дополнительным преимуществом является возможность держать на складе ограниченное количество типоразмеров ROUNDIT V0 EMI для использования в большом диапазоне диаметров.

ROUNDIT V0 EMI находит широкое применение в судостроительной промышленности, в производстве железнодорожного транспорта и электрооборудования.



Дополнительным преимуществом является специальный запатентованный инструмент ROUNDIT® Tool, который позволяет сократить время монтажа и может использоваться для установки изделий ROUNDIT® на кабелях и проводке различной конфигурации.

BentleyHarris®
Protection Products