



ИСТИРАЮЩИЕСЯ/МЕХАНИЧЕСКИЕ
КОМПОНЕНТЫ

ROUNDIT® 2000 V0

Преимущества при установке

- Рабочая температура от -50°C до +150°C (от -58°F до +302°F)
- Самооборачиваемая конструкция
- Самогасящийся материал
- Отсутствие галогенов
- Материал UL 94 V0
- Отличная стойкость к истиранию
- Необходимости отсоединения

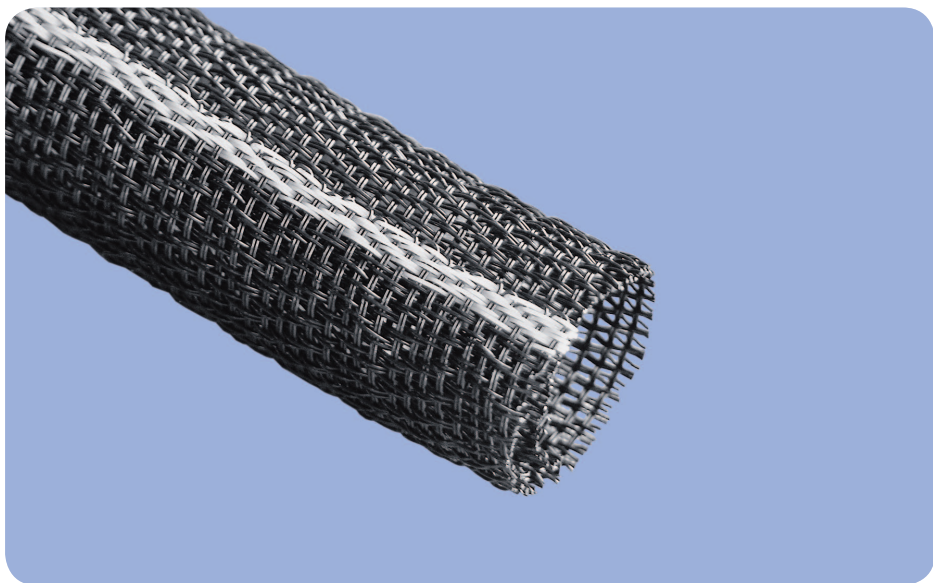
Характеристики продукта

- Простота обращения
- Идеально подходит для доработки компонентов без



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

RI2000V0_08292011



ROUNDIT® 2000 V0 это оборачиваемая манжета, изготовленная из моноплетей огнестойкого полиэфира, соответствующих стандарту UL 94 V0. Манжета ROUNDIT 2000 V0 спроектирована для механической защиты и удержания жгутов проводов и кабелей. Её конструкция обеспечивает отличную стойкость к порезам и истираниям.

Самооборачиваемая конструкция ROUNDIT 2000 V0 позволяет быстро и легко устанавливать и снимать манжету при сборке и обслуживании, без снятия соединителей на концах. Эта конструкция предлагает новое решение для областей, где необходимы разветвления.

ROUNDIT 2000 V0 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