



ИСТИРАЮЩИЕСЯ/МЕХАНИЧЕСКИЕ  
КОМПОНЕНТЫ

# ROUNDIT® 2000 FR

## Характеристики продукта

- Рабочая температура от -50°C до +150°C (от -58°F до +302°F)
- Самооборачиваемая конструкция
- Огнестойкость
- Отсутствие галогенов
- Устойчивость к истиранию

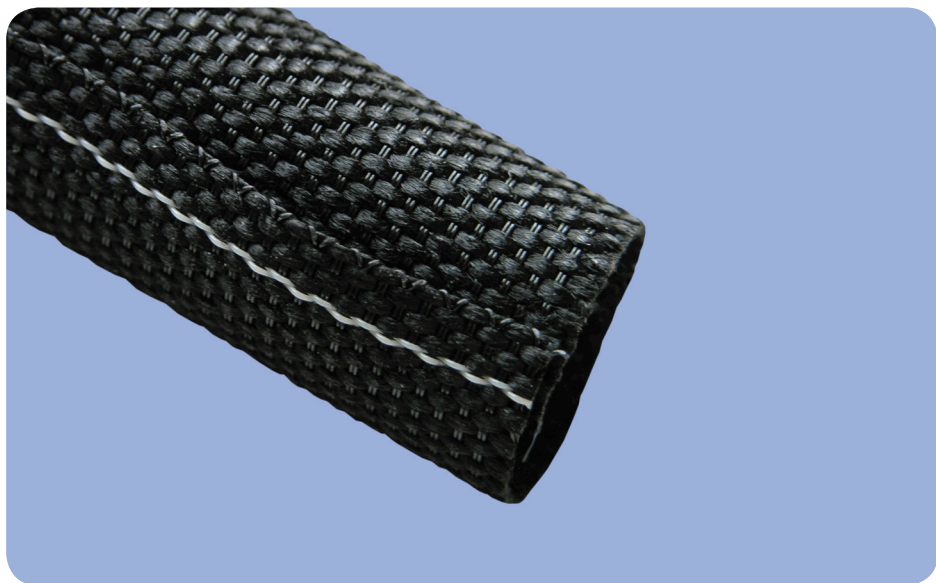
## Преимущества при установке

- Простота установки и снятия
- Идеально подходит для доработки компонентов без необходимости отсоединения
- Возможность разветвлений



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

RI2000FR\_09212011



**ROUNDIT® 2000 FR** – это оборачиваемая манжета, изготовленная из моно- и мультинитей огнестойкого полиэфира. Манжета ROUNDIT 2000 FR спроектирована для механической защиты и удержания жгутов проводов и кабелей. Её конструкция со 100% перекрытием обеспечивает отличную стойкость к порезам и истираниям.

Самооборачиваемая конструкция ROUNDIT 2000 FR 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 FR 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