



ABRIEB/MECHANISCH

ROUNDIT® 2000 V0

Eigenschaften und Vorteile

- Temperaturbereich
-50°C bis +150°C
(-58°F bis +302°F)
- Selbstverschließende
Konstruktion
- Selbstverlöschend
- Halogenfrei
- Rohmaterial UL 94 V0
- Hervorragende
Abriebfestigkeit

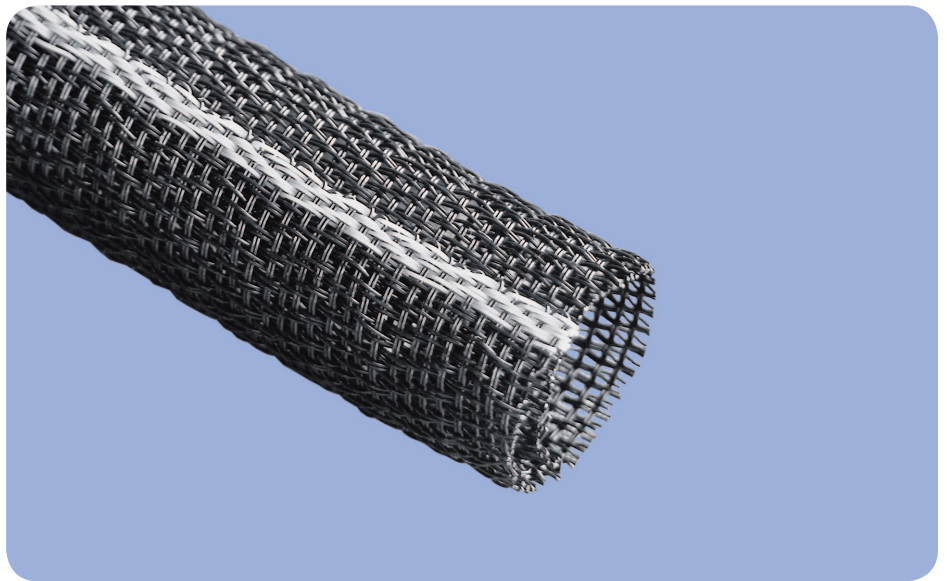
Installationseigenschaften

- Leicht anzubringen
und zu entfernen
- Ideal zur nachträglichen
Kabelbündelung
 - Keine Demontage
von Steckern und
Anschlüssen
notwendig
- Auch für Abzweigungen
geeignet



Unsere Werke sind nach ISO 9000,
QS 9000 oder ISO/TS 16949
und ISO 14001 zertifiziert

RI2000V0_08292011



ROUNDIT® 2000 V0 ist ein offener Schutzschlauch aus Polyester-Monofilien mit Auslegung nach U 94 V0, der für den mechanischen Schutz und zur Bündelung von Kabeln und Leitungen gefertigt wurde. Dieser Schutzschlauch bietet eine hervorragende Schnitt- und Abriebfestigkeit.

ROUNDIT 2000 V0 ist ideal geeignet zur nachträglichen Kabelbündelung an bereits installierten Leitungen, ohne das Demontieren von Steckern und sonstigen Anschlüssen. Ebenso können Abzweigungen realisiert werden.

ROUNDIT 2000 V0 hat viele Anwendungsbereiche, unter anderem in den Bereichen Schienenfahrzeuge, Schiffbau, Elektrotechnik, Elektronik und der allgemeinen Industrie.



Um die Installation weiter zu vereinfachen, wurde das patentierte Spezialwerkzeug ROUNDIT® Tool entwickelt.

BentleyHarris®
Protection Products