

# Abriebschutz

## Expando TCP / Halogen-frei



### Eigenschaften:

- -50°C bis +150°C
- Durchmesser: 5 bis 50 mm in schwarz oder grau
- Leichte Installation über große Längen

### Anwendungen:

- Abriebschutz für Schläuche und Kabel

## Roundit 2000 / Halogen-frei



### Eigenschaften:

- -70°C bis +150°C
- Durchmesser: 5 bis 51 mm in schwarz, orange, blau oder weiss
- Leichte Installation und Nachrüstung ohne Deinstallation der Steckverbinder
- waschbar

### Anwendungen:

- Abriebschutz für Schläuche und Kabel

## Roundit 2000FR GRIP / Halogen-frei



### Eigenschaften:

- -55°C bis +85°C
- Ideal, um einen Kabelbaum durch die Verbindung von Textil und Klett individuell zu verlegen.

### Anwendungen:

- Fixierung und Abriebschutz von Kabelbäumen

## Expando B150 / Halogen-frei



### Eigenschaften:

- -55°C bis +150°C
- Durchmesser: 5 bis 55 mm
- eliminiert den Gebrauch von Kabelbindern

### Anwendungen:

- hoch dehnbares Design zum Bündeln von Kabeln über große und kleine Längen

### Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH  
Gutenbergring 35  
22848 Norderstedt

Michaela Kluckert  
Tel.: 040 523052-28  
Fax: 040 5239709

mkluckert@ibh-elektrotechnik.de  
www.ibh-elektrotechnik.de

## Therm-L-Wrap 66



### Eigenschaften:

- -60°C bis +200°C
- Durchmesser: 10 bis 45 mm
- verfügbar in geschnittenen Längen von 50 - 1.000mm
- leichte Installation durch das offene Design

### Anwendungen:

- Schutz von Strahlungswärme

## Roundit 2000 CU EMI



### Eigenschaften:

- -60°C bis +150°C
- Durchmesser: 5 bis 38 mm
- optimale Materialzusammensetzung für Hochleistungsabschirmung
- leichte Installation durch das offene Design

### Anwendungen:

- EMV-Schutz für Kabelbäume

## Roundit EMI DW



### Eigenschaften:

- -50°C bis +200°C
- Durchmesser: 19 bis 45 mm
- leichte Installation durch das offene Design
- ein Kabel ist in diesem Design verarbeitet, mit dem die Erdung über einen Kabelschuh hergestellt werden kann

### Anwendungen:

- EMV-Schutz und Erdung für Kabelbäume

## Roundit EMI FMJ



### Eigenschaften:

- -50°C bis +200°C
- Durchmesser: 5 bis 38 mm
- 99% metallische Abdeckung für aussergewöhnliche EMV-Eigenschaften
- leichte Installation durch das offene Design

### Anwendungen:

- EMV-Schutz und Erdung für Kabelbäume

### Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH  
Gutenbergring 35  
22848 Norderstedt

Michaela Kluckert  
Tel.: 040 523052-28  
Fax: 040 5239709

mkluckert@ibh-elektrotechnik.de  
www.ibh-elektrotechnik.de