



Gewellte Schutzschläuche

INDULINK® GUARD

Unsere neue INDULINK® GUARD Baureihe

Lange Lebensdauer von Kabeln Dank Schutzschlauch!

Wellrohre der INDULINK® GUARD Baureihe

Die Wellrohre unserer Baureihe INDULINK® GUARD sind ein vielseitiger und robuster Schutz für Kabel und Drähte, um mechanischen Schutz und Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse zu bieten. Sie verlängern die Lebensdauer von Leitungen und reduzieren die Kosten. Sie sind als Standard oder in teilbarer Ausführung erhältlich.

Vorteile im Überblick

- Schutz von Kabeln gegen mechanische Beanspruchung und Umwelteinflüsse
- Verlängerung der Lebensdauer von Kabeln und Leitungen
- Verschiedene Materialien (PA6 & PP) für unterschiedliche Anwendungsbereiche
- Zwei Ausführungen: Geschlossen und teilbar
- Teilbare Ausführung
 - Einbau ohne Demontage
 - Schnelle Reparatur ohne Neuverkabelung
 - Problemloser Zugang zu Kabeln
 - Wiederverwendbar durch leichtes Öffnen und Schließen

Anwendungsbereiche

Beispiel-Anwendungen:

- **Autoindustrie:**
 - Schutz vor mechanischen Beschädigungen und Umwelteinflüssen.
- **Elektroinstallation:**
 - Schutz von Elektroinstallationen in Gebäuden und Industrieanlagen.
- **Maschinenbau:**
 - Schutz von Kabeln und Schläuchen in Maschinen und Produktionsanlagen.
- **Haushaltsgeräte**
 - Schutz der inneren Verdrahtung von Geräten.

Übersicht über das Sortiment

INDULINK® GUARD C-CC ST PA6 MOD-UW

Material: PA6 MOD
Variante: Teilbares Wellrohr
NW 8,5 bis 48
Temperatur: -45 bis +120°C
Zulassungen: UL94 V2, ADR

INDULINK® GUARD C-CC ST PA6 MOD-UW

Material: PA6 MOD
Variante: Standard Wellrohr
NW 7,5 bis zu 50
Temperatur: -45 bis +120°C
Zulassungen: UL94 V2

INDULINK® GUARD C-CC DV PP MOD-UW

Material: PP MOD BS
Variante: Teilbares Wellrohr
NW 8,5 bis 48
Temperatur: -40 bis +105°C
Zulassungen: UL94 V0

INDULINK® GUARD C-CC ST PP MOD-UW

Material: PP MOD BS
Variante: Standard Wellrohr
NW 8,5 bis zu 50
Temperatur: -40 bis +105°C
Zulassungen: UL94 HB (V2)



Corrugated protective conduits

INDULINK® GUARD

Our new INDULINK® GUARD line

Long cable service life thanks to protective conduit!

Corrugated conduits from the INDULINK® GUARD line

The corrugated conduits in our INDULINK® GUARD range are a versatile and robust protection for cables and wires to provide mechanical protection and resistance to environmental influences. They extend the service life of cables and reduce costs. They are available as standard or in a separable version.

Advantages at a glance

- Protecting cables against mechanical stress and environmental influences
- Extends the service life of cables and wires
- Different materials (PA6 & PP) for different areas of application
- Two versions: Closed and divisible
- Divisible version
 - Installation without dismantling
 - Quick repair without rewiring
 - Easy access to cables
 - Reusable due to easy opening and closing

Areas of application

Example applications:

- **Automotive industry:**
 - Protection against mechanical damage and environmental influences.
- **Electrical installation.**
 - Protection of electrical installations in buildings and industrial plants.
- **Mechanical engineering:**
 - Protection of cables and hoses in machines and production facilities.
- **Household appliances**
 - Protection of the internal wiring of appliances.

Overview of the range

INDULINK® GUARD C-CC ST PA6 MOD-UW

Material: PA6 MOD
Variant: Divisible conduit
NW 8.5 to 48
Temperature: -45 to +120°C
Approvals: UL94 V2, ADR

INDULINK® GUARD C-CC ST PA6 MOD-UW

Material: PA6 MOD
Variant: Corrugated conduit
NW 7.5 up to 50
Temperature: -45 to +120°C
Approvals: UL94 V2

INDULINK® GUARD C-CC DV PP MOD-UW

Material: PP MOD BS
Variant: Divisible conduit
NW 8.5 to 48
Temperature: -40 to +105°C
Approvals: UL94 V0

INDULINK® GUARD C-CC ST PP MOD-UW

Material: PP MOD BS
Variant: Corrugated conduit
NW 8.5 up to 50
Temperature: -40 to +105°C
Approvals: UL94 HB (V2)