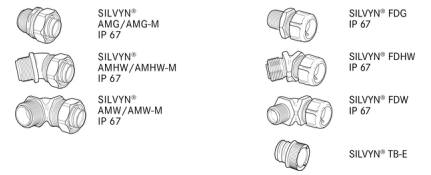


| | | |
|----------------|--------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SILVYN® HFX | 64400210 13.11.2013 |

Erhöht trittfest
 Robust
 Abriebschutz
 Schutz vor Chemikalien
 Schützt vor Flüssigkeiten

SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/HIPROJACKET



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



UV-resistent



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
 Papierindustrie
 Mess-, Steuer- und Regeltechnik
 Bahnanwendungen
 Im Freien

Aufbau

Wendelgewickelter schwerer Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
 PUR Außenmantel

Norm-Referenzen / Zulassungen

SNCF

Bemerkung

VPE = 10m (auf Anfrage)

Produkteigenschaften

UV-Beständig

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt
 Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® HFX | 1 / 3 |
|--------------------|-----------------------|-------|

| | | |
|-------------------|--------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SILVYN® HFX | 64400210 13.11.2013 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Artikelbezeichnung: | 3/8" |
| ∅ x A∅ mm: | 12,6 x 17,8 |
| Biegeradius dynamisch mm: | 85 |
| Innen-∅ mm: | 12.6 |
| Auf Anfrage: | Größere Längen auf Trommeln, 10m Ringe lieferbar |
| Lieferfarbe: | Schwarz |
| Material: | Metall mit PUR Mantel |
| Temperaturbereich: | -45°C bis +105°C kurzzeitig bis +125°C |

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® HFX | 2 / 3 |
|--------------------|-----------------------|-------|

| | | |
|-------------------|--------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SILVYN® HFX | 64400210 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|-----------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SILVYN® HFX | 3 / 3 |
|--------------------|-----------------------|-------|