



Beständig gegen Fette, Kühlmittel, Öle speziell Prüföl ASTM2; Leichtes Einziehen der Kabel und Leitungen; Biegsam; Druckfest; In Verbindung mit SILVYN® MPC/MPC-M ein vollisoliertes System

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Werkzeugmaschinen
- Automatenbau
- Anwendungen mit starken chemischen Einflüssen

### Nutzen

- Beständig gegen Fette, Kühlmittel, Öle speziell Prüföl ASTM2
- Leichtes Einziehen der Kabel und Leitungen
- Biegsam
- Druckfest
- In Verbindung mit SILVYN® MPC/MPC-M ein vollisoliertes System

### Aufbau

- Integrierte Hart PVC Spirale
- Spezial Weich PVC Mantel

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL FILENUMBER E308201

## Produkteigenschaften

- Ölbeständig
- Flexibel
- Glatte Innenwand
- Formstabil

## Technische Daten

Zulassungen

Lieferfarbe

Material

Temperaturbereich

IEC EN 61386-23

Grün, RAL 6001

Spezial-Weich-PVC-Mantel mit Hart-PVC-Spirale

-20°C bis +70°C