

SILVYN® FCL

SILVYN® FCL - Schutzschlauch Halterung für SILVYN® FPAS



Temperaturbeständig



Sicherheit



Robust



Montagezeit



Mechanische Beständigkeit



Maximaler Vibrationsschutz



Halogenfrei

Nutzen

Schnelle Montage
Einfache Demontage
Hohe mechanische Festigkeit
Kein Durchhang beim Schlauch
Keine verlierbaren Teile

SILVYN® FCL

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:
SILVYN® FPAS
Fixieren von Schläuchen an Maschinenwänden in allen Bereichen

Produkteigenschaften

Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher
Einteiliger Schlauchhalter

Aufbau

Einteiliger Schlauchhalter mit Schraubloch zur Fixierung

Bemerkung

UV- und witterungsbeständig

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Klassifikation: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001171 ETIM 5.0 Class-Description: Halter für Schutzschläuche |
| Zertifizierungen: | IEC EN 61386-23 |
| Lieferfarbe: | Grau, RAL 7031 Schwarz, RAL 9005, UV-beständig |
| Material: | PA66 Halogenfrei |
| Temperaturbereich: | -50°C bis +135°C |

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SILVYN® FCL**

| Artikelnummer | Nenngröße | Bohrungs-Ø mm | Passend zu SILVYN® FPAS |
|---------------------|-----------|---------------|-------------------------|
| SILVYN® FCL schwarz | | | |
| 55506905 | 10 | 5 | 10 |
| 55506915 | 13 | 5 | 1 - 3 |
| 55506925 | 16 | 5 | 16 |
| 55506985 | 18 | 6 | 18 |
| 55507405 | 20 | 6 | 20 |
| 55506935 | 21 | 6 | 21 |
| 55507415 | 25 | 6 | 25 |
| 55506945 | 28 | 6 | 28 |
| 55506955 | 34 | 6 | 34 |
| 55506965 | 42 | 6 | 42 |
| 55506975 | 54 | 6 | 54 |
| SILVYN® FCL grau | | | |
| 55506900 | 10 | 5 | 10 |
| 55506910 | 13 | 5 | 1 - 3 |
| 55506920 | 16 | 5 | 16 |
| 55506980 | 18 | 6 | 18 |
| 55507400 | 20 | 6 | 20 |
| 55506930 | 21 | 6 | 21 |
| 55507410 | 25 | 6 | 25 |
| 55506940 | 28 | 6 | 28 |
| 55506950 | 34 | 6 | 34 |
| 55506960 | 42 | 6 | 42 |
| 55506970 | 54 | 6 | 54 |

Letzte Änderung (10.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16