

## SILVYN® SPLIT COS

SILVYN® SPLIT COS ist ein einteiliger Schlauchhalter zur Fixierung eines Kabelschuttschlauchs.



Halogenfrei



Montagezeit



Temperaturbeständig



UV-resistent

### Nutzen

- Schnelle Montage
- Einfache Demontage
- Ausreißsichere Verbindung
- Kein Durchhang beim Schlauch
- Keine verlierbaren Teile

### Anwendungsgebiete

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

### Produkteigenschaften

Einteiliger Schlauchhalter

### Bemerkung

UV- und witterungsbeständig

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001171

ETIM 5.0 Class-Description: Halter für Schutzschläuche

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001171

ETIM 6.0 Class-Description: Halter für Schutzschläuche

Letzte Änderung (16.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® SPLIT COS

Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA halogenfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis +120°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken 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® SPLIT COS**

Artikelnummer	NenngroÙe	Bohrungs-Ø mm	Passend zu SILVYN® SPLIT	Stück / VPE
61806693	6	M3	6	100
61806690	10	M3	10	100
61806676	10	M5	10	100
61806694	11	M3	11	100
61806700	14	M3	14	100
61806677	14	M5	14	50
61806695	16	M5	16	50
61806696	16	M6	16	50
61806710	20	M5	20	50
61806678	20	M6	20	50
61806720	23	M5	23	50
61806679	23	M6	23	50
61806697	29	M5	29	50
61806698	29	M6	29	50
61806730	37	M6	37	20
61806740	45	M6	45	20
61806699	70	M6	70	10

Letzte Änderung (16.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16