

## SILVYN® K-EM

SILVYN® K-EM - Abdeckkappe für parallelgewellte Schutzschläuche



Sicherheit

### Nutzen

Einfache Konfektionierbarkeit  
Erhöht temperaturbeständig  
Kabelverletzungen können verhindert werden  
Zusätzliche Abdichtung

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschutzschlauch:  
SILVYN® RILL PA 6  
SILVYN® RILL PA 12  
Übergangs- oder Abschlußtülle

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000519

ETIM 5.0 Class-Description: Endtülle für Schutzschläuche

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000519

ETIM 6.0 Class-Description: Endtülle für Schutzschläuche

Lieferfarbe:

Grau, RAL 7031

Schwarz, RAL 9011, UV-beständig

Material:

TPE-V

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® K-EM**

Artikelnummer	Nenngröße	Gesamtlänge mm	Für Schlauch AØ mm	Stück / VPE
SILVYN® K-EM grau				
65500200	10	29	10	50
65500210	13	32,5	13	50
65500220	16	36,5	15,8	50
65500230	21	37,5	21,2	50
65500240	28	40,2	28,5	25
65500250	34	44,2	34,5	25
65500260	42	46	42,5	25
65500270	54	52	54,5	10
SILVYN® K-EM schwarz				
65500205	10	29	10	50
65500215	13	32,5	13	50
65500225	16	36,5	15,8	50
65500235	21	37,5	21,2	50
65500245	28	40,2	28,5	25
65500255	34	44,2	34,5	25
65500265	42	46	42,5	25
65500275	54	52	54,5	10

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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