

# 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

Letzte Änderung (04.02.2022)
©2022 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02\_03.16

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