

SILVYN® K-EM

SILVYN® K-EM - capuchon pour gaines parallèles ondulées



Fiabilité

Avantages

Facile à assembler
Haute résistance à la température
Évite la détérioration du câble
Étanchéité supplémentaire

Applications

Combiné à une gaine de protection :
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
Cosse terminale ou d'intersection

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000519

ETIM Classe 5.0 - Description : Manchon de borne pour tuyau de protection

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000519

ETIM 6.0 Classe-Description : Embout pour tuyau de protection

Couleur:

Gris (RAL 7031)

Noir (RAL 9011), résistant aux UV

Matériau:

TPE-V

Plage de température:

-40 °C à +120 °C

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

SILVYN® K-EM

Numéro d'article	Dimension nominale	Longueur globale en mm	Pour Ø extérieur de gaine souple (mm)
SILVYN® K-EM gris			
65500200	10	29	10
65500210	13	32,5	13
65500220	16	36,5	15,8
65500230	21	37,5	21,2
65500240	28	40,2	28,5
65500250	34	44,2	34,5
65500260	42	46	42,5
65500270	54	52	54,5
SILVYN® K-EM noir			
65500205	10	29	10
65500215	13	32,5	13
65500225	16	36,5	15,8
65500235	21	37,5	21,2
65500245	28	40,2	28,5
65500255	34	44,2	34,5
65500265	42	46	42,5
65500275	54	52	54,5

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16