

SILVYN® RKS

SILVYN® RKS - Kabelschellen



Sicherheit



Montagezeit

Nutzen

schnelle und einfache Befestigung
Vielseitige Anwendungen

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Bahnanwendungen
Automobilindustrie
Befestigungsschelle für Kabel, Schläuche und Rohre

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

Material:

Stahl verzinkt

Polychloropren

Temperaturbereich:

-35°C bis +100°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® RKS**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Metallbreite mm	Breite x Dicke Gummiprofil mm	Durchmesser in mm	Bohrungs-Ø mm
SILVYN® RKS 1					
61825170	6/12	12	15 x 1,2	6	5,3 (M5)
61825180	8/12	12	15 x 1,2	8	5,3 (M5)
61825190	10/12	12	15 x 1,2	10	5,3 (M5)
61825200	12/12	12	15 x 1,2	12	5,3 (M5)
61825210	13/15	15	18,5 x 1,5	13	6,4 (M6)
61825355	14/15	15	18,5 x 1,5	14	6,4 (M6)
61825365	15/15	15	18,5 x 1,5	15	6,4 (M6)
61825375	16/15	15	18,5 x 1,5	16	6,4 (M6)
61825040	18/15	15	18,5 x 1,5	18	6,4 (M6)
61825052	19/15	15	18,5 x 1,5	19	6,4 (M6)
61825380	20/15	15	18,5 x 1,5	20	6,4 (M6)
61825382	21/15	15	18,5 x 1,5	21	6,4 (M6)
61825050	22/15	15	18,5 x 1,5	22	6,4 (M6)
61825390	23/15	15	18,5 x 1,5	23	6,4 (M6)
61825400	25/15	15	18,5 x 1,5	25	6,4 (M6)
61825402	26/15	15	18,5 x 1,5	26	6,4 (M6)
61825250	28/15	15	18,5 x 1,5	28	6,4 (M6)
61825255	30/15	15	18,5 x 1,5	30	6,4 (M6)
61825257	32/15	15	18,5 x 1,5	32	6,4 (M6)
61825259	34/15	15	18,5 x 1,5	34	6,4 (M6)
61825260	35/15	15	18,5 x 1,5	35	6,4 (M6)
61825392	24/20	20	25 x 1,5	24	8,4 (M8)
61825262	36/20	20	25 x 1,5	36	8,4 (M8)
61825264	38/20	20	25 x 1,5	38	8,4 (M8)
61825295	40/20	20	25 x 1,5	40	8,4 (M8)

Letzte Änderung (08.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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