

<b>DATENBLATT</b>	61825170
<b>SILVYN® RKS 1</b>	gültig ab: 27.01.2014

Die SILVYN® RKS 1, Rohr-Kabel-Schlauchschellen sind die idealen Befestigungselemente für Kabel, Schläuche und Rohre. Sie finden Verwendung im Anlagenbau, Bahnanwendungen und erfüllen die hohen Anforderungen der Automobilindustrie. Durch das Gummiprofil und mehrere Bandbreiten, sowie der großen Anzahl an Durchmessern kann eine Vielzahl von Anwendungen abgedeckt werden.



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Metallbreite mm	Breite x Dicke Gummiprofil mm	Durchmesser mm	Bohrungs-Ø mm	Auflagelänge
61825170	6/12	12,0	15 x 1,2	6,0	5,3 (M5)	16,0
61825180	8/12	12,0	15 x 1,2	8,0	5,3 (M5)	17,0
61825190	10/12	12,0	15 x 1,2	10,0	5,3 (M5)	18,0
61825200	12/12	12,0	15 x 1,2	12,0	5,3 (M5)	19,0
61825210	13/15	15,0	18,5 x 1,5	13,0	6,4 (M6)	23,7
61825355	14/15	15,0	18,5 x 1,5	14,0	6,4 (M6)	24,2
61825365	15/15	15,0	18,5 x 1,5	15,0	6,4 (M6)	24,7
61825375	16/15	15,0	18,5 x 1,5	16,0	6,4 (M6)	25,2
61825040	18/15	15,0	18,5 x 1,5	18,0	6,4 (M6)	26,2
61825052	19/15	15,0	18,5 x 1,5	19,0	6,4 (M6)	26,7
61825380	20/15	15,0	18,5 x 1,5	20,0	6,4 (M6)	27,2
61825382	21/15	15,0	18,5 x 1,5	21,0	6,4 (M6)	27,7
61825050	22/15	15,0	18,5 x 1,5	22,0	6,4 (M6)	28,2
61825390	23/15	15,0	18,5 x 1,5	23,0	6,4 (M6)	28,7
61825392	24/20	20,0	25 x 1,5	24,0	8,4 (M8)	35,0
61825400	25/15	15,0	18,5 x 1,5	25,0	6,4 (M6)	29,7
61825402	26/15	15,0	18,5 x 1,5	26,0	6,4 (M6)	30,2
61825250	28/15	15,0	18,5 x 1,5	28,0	6,4 (M6)	31,2
61825255	30/15	15,0	18,5 x 1,5	30,0	6,4 (M6)	32,2
61825257	32/15	15,0	18,5 x 1,5	32,0	6,4 (M6)	33,2
61825259	34/15	15,0	18,5 x 1,5	34,0	6,4 (M6)	34,2
61825260	35/15	15,0	18,5 x 1,5	35,0	6,4 (M6)	34,7
61825262	36/20	20,0	25 x 1,5	36,0	8,4 (M8)	41,0
61825264	38/20	20,0	25 x 1,5	38,0	8,4 (M8)	42,0
61825295	40/20	20,0	25 x 1,5	40,0	8,4 (M8)	43,0

<b>DATENBLATT</b>	61825170
<b>SILVYN® RKS 1</b>	gültig ab: 27.01.2014

**Technische Merkmale:**

**Temperaturbereich:** -35°C bis +100°C

**Material:** Stahl verzinkt, Polychloropren

**Eigenschaften:**

- Beständig gegen Öle Fette,
- Alkohol, Säuren und Alkalien
- Gute UV-Beständigkeit



**Norm Referenzen:**



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.