

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	
	<b>SILVYN® RKS</b>	26.11.2014

Łatwy i szybki montaż  
Szeroki zakres zastosowań



Czas montażu



Niezawodność



### Zakres zastosowania

Budowa instalacji przemysłowych  
Zastosowanie w kolejnictwie  
Przemysł samochodowy  
Uchwyt mocujący do kabli, peszli i rur

### Wskazówka

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

### Dane techniczne

Materiał:

Stal ocynkowana  
Polichloropren

Zakres temperatury:

-35°C do +100°C

Product Management	Dokument: LAPP_PRO1234PL.pdf	1 / 2
--------------------	------------------------------	-------

Numer artykułu	Oznaczenie wyrobu	Szerokość metalu w [mm]	Szerokość x grubość gumowego profilu mm	Średnica [mm]	Średnica otworu [mm]	Długość podparcia w [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SILVYN® RKS 1							
61825170	6/12	12	15 x 1,2	6	5,3 (M5)	16	100.0
61825180	8/12	12	15 x 1,2	8	5,3 (M5)	17	100.0
61825190	10/12	12	15 x 1,2	10	5,3 (M5)	18	100.0
61825200	12/12	12	15 x 1,2	12	5,3 (M5)	19	100.0
61825210	13/15	15	18,5 x 1,5	13	6,4 (M6)	23.7	100.0
61825355	14/15	15	18,5 x 1,5	14	6,4 (M6)	24.2	100.0
61825365	15/15	15	18,5 x 1,5	15	6,4 (M6)	24.7	100.0
61825375	16/15	15	18,5 x 1,5	16	6,4 (M6)	25.2	100.0
61825040	18/15	15	18,5 x 1,5	18	6,4 (M6)	26.2	100.0
61825052	19/15	15	18,5 x 1,5	19	6,4 (M6)	26.7	100.0
61825380	20/15	15	18,5 x 1,5	20	6,4 (M6)	27.2	100.0
61825382	21/15	15	18,5 x 1,5	21	6,4 (M6)	27.7	100.0
61825050	22/15	15	18,5 x 1,5	22	6,4 (M6)	28.2	100.0
61825390	23/15	15	18,5 x 1,5	23	6,4 (M6)	28.7	100.0
61825392	24/20	20	25 x 1,5	24	8,4 (M8)	35	100.0
61825400	25/15	15	18,5 x 1,5	25	6,4 (M6)	29.7	100.0
61825402	26/15	15	18,5 x 1,5	26	6,4 (M6)	30.2	100.0
61825250	28/15	15	18,5 x 1,5	28	6,4 (M6)	31.2	100.0
61825255	30/15	15	18,5 x 1,5	30	6,4 (M6)	32.2	100.0
61825257	32/15	15	18,5 x 1,5	32	6,4 (M6)	33.2	100.0
61825259	34/15	15	18,5 x 1,5	34	6,4 (M6)	34.2	100.0
61825260	35/15	15	18,5 x 1,5	35	6,4 (M6)	34.7	100.0
61825262	36/20	20	25 x 1,5	36	8,4 (M8)	41	100.0
61825264	38/20	20	25 x 1,5	38	8,4 (M8)	42	100.0
61825295	40/20	20	25 x 1,5	40	8,4 (M8)	43	100.0