

## 属性

结构类型	单管卡圈
结构类型补充	卡圈内壁带槽
结构系列	轻
标准	DIN 3015-1
温度 min.	-30 °C
温度 max.	90 °C
原料	聚丙烯



## 提示

对软管和线缆的支撑推荐使用内表面光滑的卡圈。装配则不带预张力,从而使块高H减小间隙大小S1。

## 描述

卡圈内表面的槽可起到缓冲打击和震动的作用,可吸纳管的轴向力。半部之间的间隙起到预张管子的作用。

## 订购指南

1 件 = 2个卡圈半部

## 货品

名称	管外径 $\varnothing d_2$ (mm)	管外径 $\varnothing d_2$	卡圈大小	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106 A PP	6,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 106.4 A PP	6,4	1/4"	1	20	27	34	0,6
SRS 108 A PP	8,0	5/16"	1	20	27	34	0,6
SRS 109.5 A PP	9,5	3/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 110 A PP	10,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 110.2 A PP	10,2	1/8"	1	20	27	34	0,6
SRS 112 A PP	12,0	-	1	20	27	34	0,6
SRS 0212.7 PP	12,7	1/2"	2	26	33	40	0,8
SRS 0213 PP	13,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0213.5 PP	13,5	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0214 PP	14,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0215 PP	15,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0216 PP	16,0	5/8"	2	26	33	40	0,8
SRS 0217.2 PP	17,2	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0218 PP	18,0	-	2	26	33	40	0,8
SRS 0319 PP	19,0	3/4"	3	33	35	48	1,0
SRS 0320 PP	20,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0321.3 PP	21,3	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0322 PP	22,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0323 PP	23,0	-	3	33	35	48	1,0
SRS 0325 PP	25,0	1"	3	33	35	48	1,0
SRS 0426.9 PP	26,9	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0428 PP	28,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0430 PP	30,0	-	4	40	42	57	1,2
SRS 0532 PP	32,0	1.1/4"	5	52	58	70	1,2
SRS 0533.7 PP	33,7	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0535 PP	35,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0538 PP	38,0	1.1/2"	5	52	58	70	1,2
SRS 0540 PP	40,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542 PP	42,0	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0542.4 PP	42,4	-	5	52	58	70	1,2
SRS 0644.5 PP	44,5	1.3/4"	6	66	66	86	1,2
SRS 0645 PP	45,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0648 PP	48,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0648.3 PP	48,3	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650 PP	50,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0650.8 PP	50,8	2"	6	66	66	86	1,2



**货品**

名称	管外径 Ø d2 (mm)	管外径 Ø d2	卡圈大小	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 0652 PP	52,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0655 PP	55,0	-	6	66	66	86	1,2
SRS 0657 PP	57,0	2.1/4"	6	66	66	86	1,2

**产品变体**

SRS 1-6 AL	轻型结构系列管卡圈, 卡圈内壁带槽
SRS 1-6 PA	轻型结构系列管卡圈, 卡圈内壁带槽
SRS 1-6 PA G	轻型结构系列管卡圈, 卡圈内壁光滑
SRS 1-6 PP G	轻型结构系列管卡圈, 卡圈内壁光滑
SRS 1-6 VG	轻型结构系列管卡圈, 卡圈内壁光滑

**是以下产品的附加元件**

A 1-6 A	A 1-6类组装 表面安装
A 1-6	A 1-6类组装