



Modelis  
Viencaurules skava  
Papildinājums modelim  
Skavas iekšpuse rievota  
Sērija  
Smags  
Standarts  
DIN 3015-2  
Temperatūra maks.  
90 °C  
Temperatūra min.  
-30 °C  
Materiāls  
Polypropylene (PP)

## Apraksts

Rievas uz skavu iekšējās virsmas mazina triecienus un vibrācijas un absorbē spēkus, kas ir caurules ass virzienā. Sprauga starp daļām nodrošina caurules nospiegošanu.

## Norādot

Šļūteni un kabeļu turēšanai ieteicams izmantot skavas ar gludu iekšējo virsmu. Montāža tiek veikta bez nospiegošanas līdz bloka augstums H samazinās par spraugas izmēru S1.

## Produkts

Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 3006 PP	1	6.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3008 PP	1	8.0	5/16"	30	33	32	56	2
SRS 3010 PP	1	10.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012 PP	1	12.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3012.7 PP	1	12.7	1/2"	30	33	32	56	2
SRS 3013.5 PP	1	13.5	-	30	33	32	56	2
SRS 3014 PP	1	14.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3015 PP	1	15.0	-	30	33	32	56	2
SRS 3016 PP	1	16.0	5/8"	30	33	32	56	2
SRS 3017.2 PP	1	17.2	-	30	33	32	56	2
SRS 3018 PP	1	18.0	-	30	33	32	56	2
SRS 4019 PP	2	19.0	3/4"	30	45	48	71	2
SRS 4020 PP	2	20.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4021.3 PP	2	21.3	-	30	45	48	71	2
SRS 4022 PP	2	22.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4023 PP	2	23.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4025 PP	2	25.0	1"	30	45	48	71	2
SRS 4026.9 PP	2	26.9	-	30	45	48	71	2
SRS 4028 PP	2	28.0	-	30	45	48	71	2
SRS 4030 PP	2	30.0	-	30	45	48	71	2
SRS 5030 PP	3	30.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5032 PP	3	32.0	1.1/4"	30	60	60	86	2
SRS 5033.7 PP	3	33.7	-	30	60	60	86	2
SRS 5035 PP	3	35.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5038 PP	3	38.0	1.1/2"	30	60	60	86	2
SRS 5040 PP	3	40.0	-	30	60	60	86	2
SRS 5042 PP	3	42.0	-	30	60	60	86	2
SRS 6038 PP	4	38.0	1.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6040 PP	4	40.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6042 PP	4	42.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6045 PP	4	45.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6048.3 PP	4	48.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6050 PP	4	50.0	-	45	90	90	117	3

Apzīmējums	Skavas izmērs	Caurules ārējais Ø d2 mm	Caurules ārējais Ø d2	B mm	e1 mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 6051 PP	4	51.0	2"	45	90	90	117	3
SRS 6052 PP	4	52.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6055 PP	4	55.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6057 PP	4	57.0	2.1/4"	45	90	90	117	3
SRS 6060.3 PP	4	60.3	-	45	90	90	117	3
SRS 6063 PP	4	63.0	2.1/2"	45	90	90	117	3
SRS 6065 PP	4	65.0	-	45	90	90	117	3
SRS 6070 PP	4	70.0	-	45	90	90	117	3
SRS 7070 PP	5	70.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7073 PP	5	73.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7075 PP	5	75.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7076.1 PP	5	76.1	3"	60	122	120	154	5
SRS 7080 PP	5	80.0	-	60	122	120	154	5
SRS 7082.5 PP	5	82.5	3.1/4"	60	122	120	154	5
SRS 7088.9 PP	5	88.9	3.1/2"	60	122	120	154	5
SRS 7090 PP	5	90.0	-	60	122	120	154	5
SRS 8090 PP	6	90.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8097 PP	6	97.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8100 PP	6	100.0	-	80	168	170	205	6
SRS 8101.6 PP	6	101.6	4"	80	168	170	205	6
SRS 8108 PP	6	108.0	4.1/4"	80	168	170	205	6
SRS 8114.3 PP	6	114.3	4.1/2"	80	168	170	205	6
SRS 8127 PP	6	127.0	5"	80	168	170	205	6
SRS 9127 PP	7	127.0	5"	90	205	200	250	6
SRS 9133 PP	7	133.0	5.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9140 PP	7	140.0	5.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9150 PP	7	150.0	-	90	205	200	250	6
SRS 9152.4 PP	7	152.4	6"	90	205	200	250	6
SRS 9159 PP	7	159.0	6.1/4"	90	205	200	250	6
SRS 9165.1 PP	7	165.1	6.1/2"	90	205	200	250	6
SRS 9168.3 PP	7	168.3	6.5/8"	90	205	200	250	6
SRS 10168.3 PP	8	168.3	6.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10177.8 PP	8	177.8	7"	120	265	270	320	6
SRS 10193.7 PP	8	193.7	7.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10203 PP	8	203.0	-	120	265	270	320	6
SRS 10219.1 PP	8	219.1	8.5/8"	120	265	270	320	6
SRS 10220 PP	8	220.0	-	120	265	270	320	6