

Dubulto cauruļu skava



Modelis  
Dubultā cauruļu skava  
Papildinājums modelim  
Skavas iekšpuse rievota  
Standarts  
DIN 3015-2  
Temperatūra maks.  
120 °C  
Temperatūra min.  
-40 °C  
Materiāls  
Poliamīds 6

## 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

Šūteņu 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	a mm	B mm	H mm	L mm	S1 mm
SRS 106.4 D PA	1	6.4	1/4"	20	30	27	36	1.0
SRS 106 D PA	1	6.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 108 D PA	1	8.0	5/16"	20	30	27	36	1.0
SRS 109.5 D PA	1	9.5	3/8"	20	30	27	36	1.0
SRS 110 D PA	1	10.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 112 D PA	1	12.0	-	20	30	27	36	1.0
SRS 212.7 D PA	2	12.7	1/2"	29	30	26	53	1.2
SRS 213.5 D PA	2	13.5	-	29	30	26	53	1.2
SRS 214 D PA	2	14.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 215 D PA	2	15.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 216 D PA	2	16.0	5/8"	29	30	26	53	1.2
SRS 217.2 D PA	2	17.2	-	29	30	26	53	1.2
SRS 218 D PA	2	18.0	-	29	30	26	53	1.2
SRS 319 D PA	3	19.0	3/4"	36	30	37	67	1.6
SRS 320 D PA	3	20.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 321.3 D PA	3	21.3	-	36	30	37	67	1.6
SRS 322 D PA	3	22.0	-	36	30	37	67	1.6
SRS 325 D PA	3	25.0	1"	36	30	37	67	1.6
SRS 426.9 D PA	4	26.9	-	45	30	42	82	2.0
SRS 428 D PA	4	28.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 430 D PA	4	30.0	-	45	30	42	82	2.0
SRS 532 D PA	5	32.0	1.1/4"	56	30	54	106	2.0
SRS 533.7 D PA	5	33.7	-	56	30	54	106	2.0
SRS 535 D PA	5	35.0	-	56	30	54	106	2.0
SRS 538 D PA	5	38.0	1.1/2"	56	30	54	106	2.0
SRS 542 D PA	5	42.0	-	56	30	54	106	2.0