

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 nosprīgošanu.

Norādot

Šūteņu un kabeļu turēšanai ieteicams izmantot skavas ar gludu iekšējo virsmu. Montāža tiek veikta bez nosprīgošanas 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