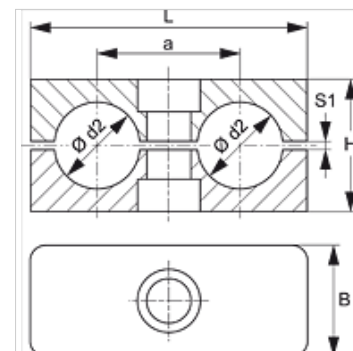


# SRS 1-5 D PP

Toruklambrid, topelttorud

## Omadused

Tüüp	Topelttoruklamber
Lisa	Klambri kiiluga sisekülg
Tavaline	DIN 3015-3
Temperatuur min.	-30 °C
Temperatuur max.	90 °C
Materjal	Polüpropüleen



## Vihje

Voolikute ja torude kinnitamiseks soovitatakse kasutada sileda sisepinnaga klambreid. Paigaldus toimub ilma eelpingeta, seejuures väheneb kuubiku kõrgus H pilu mõõdu S1 võrra.

## Kirjeldus

Kiilud klambri sisepinnal summutavad lööke ja vibratsioone ning kannavad jõude edasi torutelje suunas. Pilu poolte vahel mõjutab toru eelpinget.

## Tellimisinfo

1 tükk = 2 klambri poolt

## Artikkel

Märgistus	Klambri suurus	Toru välimine Ø D2 (mm)	Toru välimine Ø D2	a (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106 D PP	1	6,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 106.4 D PP	1	6,4	1/4"	20	30	27	36	1,0
SRS 108 D PP	1	8,0	5/16"	20	30	27	36	1,0
SRS 109.5 D PP	1	9,5	3/8"	20	30	27	36	1,0
SRS 110 D PP	1	10,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 112 D PP	1	12,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 212.7 D PP	2	12,7	1/2"	29	30	26	53	1,2
SRS 213.5 D PP	2	13,5	-	29	30	26	53	1,2
SRS 214 D PP	2	14,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 215 D PP	2	15,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 216 D PP	2	16,0	5/8"	29	30	26	53	1,2
SRS 217.2 D PP	2	17,2	-	29	30	26	53	1,2
SRS 218 D PP	2	18,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 319 D PP	3	19,0	3/4"	36	30	37	67	1,6
SRS 320 D PP	3	20,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 321.3 D PP	3	21,3	-	36	30	37	67	1,6
SRS 322 D PP	3	22,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 325 D PP	3	25,0	1"	36	30	37	67	1,6
SRS 426.9 D PP	4	26,9	-	45	30	42	82	2,0
SRS 428 D PP	4	28,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 430 D PP	4	30,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 532 D PP	5	32,0	1.1/4"	56	30	54	106	2,0
SRS 533.7 D PP	5	33,7	-	56	30	54	106	2,0
SRS 535 D PP	5	35,0	-	56	30	54	106	2,0
SRS 538 D PP	5	38,0	1.1/2"	56	30	54	106	2,0
SRS 542 D PP	5	42,0	-	56	30	54	106	2,0

## Toote variandid

SRS 1-5 D PP G	Toruklambrid, topelttorud, Klambri sile sisekülg
SRS 1-5 D PA	Toruklambrid, topelttorud, Klambri kiiluga sisekülg
SRS 1-5 D VG	Toruklambrid, topelttorud, Klambri sile sisekülg

## on järgnevate toodete täiendav element

B A	B-grupi ülesehituse koostamine
-----	--------------------------------



