

# SRS 1-5 D PA

Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai

**HANSA FLEX**

## Savybės

Konstrukcija	dviguba vamzdžių apkaba
Konstrukcijos priedas	sąvaržos vidus su rifliais
Norma	DIN 3015-3
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	120 °C
Medžiaga	poliamidas 6



## Nuoroda

Žarnų ir kabelių laikymui siūlomos apkabos lygiu vidumi. Tada montuojama be įtempimo, dėl ko bloko aukštis H sumažėja dydžiu, atitinkančiu plyšio matmenį S1.

## Aprašas

Rifliai apkabų viduje slopina smūgius ir vibraciją bei perima jėgas vamzdžio ašies kryptimi. Tarpas tarp dalių įtakoja vamzdžių įtempimą.

## užsakymo nuorodos

1 vienetas = 2 apkabos pusės

## Prekė

Pavadinimas	Sąvaržos dydis	Vamzdžio išorinis Ø d2 (mm)	Vamzdžio išorinis 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

## Gaminių variantai

SRS 1-5 D PP	Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai, sąvaržos vidus su rifliais
SRS 1-5 D PP G	Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai, sąvaržos vidus, lygus
SRS 1-5 D VG	Vamzdžių apkaba, dvigubi vamzdžiai, sąvaržos vidus, lygus