

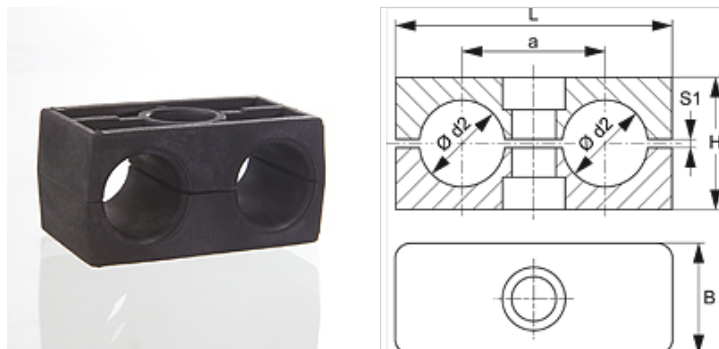
# SRS 1-5 D VG

Fermatubo doppio

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Fermatubo doppio
<b>Tipo aggiuntivo</b>	Parte interna della fascetta liscia
<b>Norma</b>	DIN 3015-3
<b>Temperatura min.</b>	-50 °C
<b>Temperatura max.</b>	120 °C
<b>Materiale</b>	Gomma piena Shore 64°/73°



## Nota

Per il supporto dei tubi flessibili e dei cavi si raccomanda l'uso di fascette con la superficie interna liscia. Il montaggio è seguito senza pretensionamento, quindi si riduce l'altezza del blocco H della misura della colonna S1.

## Avvertenza per l'ordinazione

1 pezzo = 2 metà fascetta

## Articolo

Denominazione	Dimensione fascetta	diametro esterno del tubo Ø d2 (mm)	diametro esterno del tubo Ø d2	a (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 106.4 D VG	1	6,4	1/4"	20	30	27	36	1,0
SRS 109.5 D VG	1	9,5	3/8"	20	30	27	36	1,0
SRS 212.7 D VG	2	12,7	1/2"	29	30	26	53	1,2
SRS 213.5 D VG	2	13,5	-	29	30	26	53	1,2
SRS 217.2 D VG	2	17,2	-	29	30	26	53	1,2
SRS 321.3 D VG	3	21,3	-	36	30	37	67	1,6
SRS 426.9 D VG	4	26,9	-	45	30	42	82	2,0
SRS 533.7 D VG	5	33,7	-	56	30	54	106	2,0
SRS 106 D VG	1	6,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 108 D VG	1	8,0	5/16"	20	30	27	36	1,0
SRS 110 D VG	1	10,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 112 D VG	1	12,0	-	20	30	27	36	1,0
SRS 214 D VG	2	14,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 215 D VG	2	15,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 216 D VG	2	16,0	5/8"	29	30	26	53	1,2
SRS 218 D VG	2	18,0	-	29	30	26	53	1,2
SRS 319 D VG	3	19,0	3/4"	36	30	37	67	1,6
SRS 320 D VG	3	20,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 322 D VG	3	22,0	-	36	30	37	67	1,6
SRS 325 D VG	3	25,0	1"	36	30	37	67	1,6
SRS 428 D VG	4	28,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 430 D VG	4	30,0	-	45	30	42	82	2,0
SRS 532 D VG	5	32,0	1.1/4"	56	30	54	106	2,0
SRS 535 D VG	5	35,0	-	56	30	54	106	2,0
SRS 538 D VG	5	38,0	1.1/2"	56	30	54	106	2,0
SRS 542 D VG	5	42,0	-	56	30	54	106	2,0

## Varianti dei prodotti

SRS 1-5 D PA	Fermatubo doppio, Parte interna della fascetta con nervature
SRS 1-5 D PP	Fermatubo doppio, Parte interna della fascetta con nervature
SRS 1-5 D PP G	Fermatubo doppio, Parte interna della fascetta liscia