

# SRS 1-5 D PP G

Bridă dublă pentru două țevi

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Tip constructiv	Bride de țevă dublă
Tip constructiv - element suplimentar	Partea interioară a bridei netedă
Standard	DIN 3015-3
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	90 °C
Material	Polipropilenă



## Indicație

Pentru suportul furtunurilor și cablurilor se recomandă utilizarea bridelor cu suprafață interioară netedă. Montajul se face fără pretensionare prin care se reduce înălțimea H a blocului cu dimensiunea S1 a fantei.

## Indicații referitoare comandă

1 bucată = 2 jumătăți de bridă

## Articol

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

## Variante produs

SRS 1-5 D PA	Bridă dublă pentru două țevi, Partea interioară a bridei cu nervuri
SRS 1-5 D PP	Bridă dublă pentru două țevi, Partea interioară a bridei cu nervuri
SRS 1-5 D VG	Bridă dublă pentru două țevi, Partea interioară a bridei netedă