

# SRS 0 PP

Cevna obujmica, laka konstrukcija

**HANSA FLEX**

## Osobine

Konstrukcija	Cevna obujmica
Dodatak za vrstu konstrukciju	Unutrašnja strana obujmice sa rebrima
Seriya	lak
Norma	DIN 3015-1
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	90 °C
Materijal	Polipropilen



## Opis

Rebra na unutrašnjoj površini obujmice prigušuju udarce i vibracije i preuzimaju aksijalne sile u cijevi. Zazor između polovica uzrokuje prednaprezanje cijevi.

## Napomene u vezi porudžbine

1 komad = 2 polovice obujmice

## Artikal

Naziv	Cev spolja Ø d2 (mm)	Cev spolja Ø d2	Veličina obujmice	e1 (mm)	H (mm)	L (mm)	S1 (mm)
SRS 0106 PP	6,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0106.4 PP	6,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
SRS 0108 PP	8,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
SRS 0109.5 PP	9,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
SRS 0110 PP	10,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0112 PP	12,0	-	0	10	27	28	0,6

## Varijante proizvoda

SRS 0 PA Cevna obujmica, laka konstrukcija, poliamid 6

## je dodatni element za sledeće proizvode

A 0	Sklop grupe A 0
A 0 A	Sklop grupe A 0 konstrukcija