

SRS 0 PA

Cevna obujmica, laka konstrukcija

HANSA FLEX

Osobine

Konstrukcija	Cevna obujmica
Dodatak za vrstu konstrukciju	Unutrašnja strana obujmice sa rebrima
Serijska	lak
Norma	DIN 3015-1
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C
Materijal	poliamid 6



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 PA	6,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0106.4 PA	6,4	1/4"	0	10	27	28	0,6
SRS 0108 PA	8,0	5/16"	0	10	27	28	0,6
SRS 0109.5 PA	9,5	3/8"	0	10	27	28	0,6
SRS 0110 PA	10,0	-	0	10	27	28	0,6
SRS 0112 PA	12,0	-	0	10	27	28	0,6

Varijante proizvoda

SRS 0 PP Cevna obujmica, laka konstrukcija, Polipropilen