

# SRS 0 PA

Opaska rurowa typoszereg lekki

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Typ konstrukcji	opaska rurowa
Uzupełnienie typu konstrukcji	żebrowana wewnętrzna powierzchnia opaski
Typoszereg	lekka
Norma	DIN 3015-1
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	120 °C
Materiał	poliamid 6



## Opis

Żebra w powierzchni wewnętrznej opasek amortyzują uderzenia i wibracje, i przenoszą siły w kierunku osi rury. Szczelina między połówkami powoduje naprężenie wstępne rury.

## Wskazówki do zamówienia

1 szt. = 2 połówki opaski

## Artykuł

Oznaczenie	Średnica zewnętrzna rury Ø d2 (mm)	Średnica zewnętrzna rury Ø d2	Wielkość opaski	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

## Warianty produktu

SRS 0 PP Opaska rurowa typoszereg lekki, polipropylen