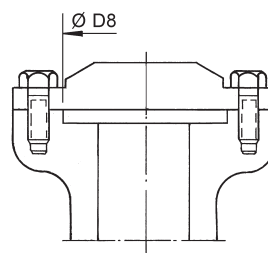


Slutet spår



Öppet spår

Strängsprutade O-ringssnören kan ibland användas i stället för formpressade O-ringar vid statiska tätningsfall.

Exempel på applikationsområden är tätning av stora flänsar, lock till stora behållare eller liknande.

Vanligen limmas skarven ihop.

### Beräkning av O-ringssnörets längd vid tillverkning av limmade O-ringar.

Önskad diameter (D) + Oringssnörets tjocklek (D2) x 3.14

#### Exempel:

Önskad O-ring 300.0x5.7:

$(300+5.7) \times 3.14 = 959.9\text{mm}$

Det mest förekommande materialet för O-ringssnören är NBR70. Dock erbjuder vi även många andra material mot förfrågan.

Artnr	D <sub>2</sub>	Material
2150150N70	1.5	NBR 70
2150160N70	1.6	NBR 70
2150178N70	1.78	NBR 70
2150200N70	2.0	NBR 70
2150220N70	2.2	NBR 70
2150240N70	2.4	NBR 70
2150250N70	2.5	NBR 70
2150262N70	2.62	NBR 70
2150300N70	3.0	NBR 70
2150320N70	3.2	NBR 70
2150353N70	3.53	NBR 70
2150400N70	4.0	NBR 70
2150450N70	4.5	NBR 70
2150475N70	4.75	NBR 70
2150500N70	5.0	NBR 70
2150534N70	5.33	NBR 70
2150550N70	5.5	NBR 70
2150570N70	5.7	NBR 70
2150600N70	6.0	NBR 70
2150635N70	6.35	NBR 70
2150650N70	6.5	NBR 70
2150700N70	7.0	NBR 70
2150750N70	7.5	NBR 70
2150800N70	8.0	NBR 70
2150840N70	8.4	NBR 70
2150850N70	8.5	NBR 70
2150900N70	9.0	NBR 70
2151000N70	10.0	NBR 70
2151100N70	11.0	NBR 70
2151200N70	12.0	NBR 70