

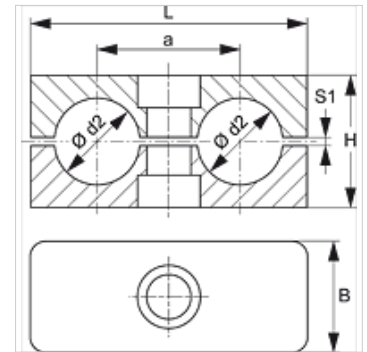
# SRS 1-5 D PP

Opaska rurowa, rury podwójne

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Typ konstrukcji               | opaska dwururowa                         |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | żebrowana wewnętrzna powierzchnia opaski |
| Norma                         | DIN 3015-3                               |
| Temperatura min.              | -30 °C                                   |
| Temperatura max.              | 90 °C                                    |
| Materiał                      | polipropylen                             |



## Wskazówka

Do zamocowania węży i kabli zalecane jest stosowanie opasek z gładką powierzchnią wewnętrzną. Montaż odbywa się bez wstępnej naprężenia, wskutek czego wysokość bloku H zmniejsza się o wymiar szczeliny S1.

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

## Warianty produktu

|                |  |
|----------------|--|
| SRS 1-5 D PP G | Opaska rurowa, rury podwójne, gładka wewnętrzna powierzchnia opaski    |
| SRS 1-5 D PA   | Opaska rurowa, rury podwójne, żebrowana wewnętrzna powierzchnia opaski |
| SRS 1-5 D VG   | Opaska rurowa, rury podwójne, gładka wewnętrzna powierzchnia opaski    |

## jest dodatkowym elementem do następujących produktów

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| B A | Zestawienie grupy B nadbudowa |
|-----|-------------------------------|

# SRS 1-5 D PP

Opaska rurowa, rury podwójne

**HANSA FLEX**

---