

# SI 300

Wąż paliwowy z oplotem

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Zakres stosowania</b>  | wąż niskociśnieniowy na przewody paliwowe   |
| <b>Norma</b>              | DIN 73379   |
| <b>Warstwa wewnętrzna</b> | olejoodporna guma syntetyczna   |
| <b>Wkład</b>              | jeden oplot z włókna i jeden oplot z ocynkowanego drutu stalowego                       |
| <b>Warstwa zewnętrzna</b> | brak  |
| <b>Kolor</b>              | metal   |
| <b>Temperatura min.</b>   | -35 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>   | 80 °C   |
| <b>Czynniki robocze</b>   | paliwa do silników z zapłonem iskrowym<br>olej napędowy<br>ropa naftowa<br>olej smarowy |



## Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Cal   | Size | Ø wewnętrzna<br>(mm) | Ø zewnętrzna<br>(mm) | Ciśnienie robocze<br>(bar) | Ciśnienie kontrolne<br>(bar) | Ciśnienie rozrywające<br>(bar) | Promień gięcia min.<br>(mm) |
|------------|-----|-------|------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| SI 304     | 4   | 3/16" | 3    | 5,5                  | 11,5                 | 30,0                       | 40                           | 60                             | 40                          |
| SI 306     | 6   | 1/4"  | 4    | 7,5                  | 13,5                 | 30,0                       | 40                           | 60                             | 50                          |
| SI 308     | 8   | 5/16" | 5    | 9,0                  | 16,0                 | 25,0                       | 35                           | 45                             | 60                          |
| SI 310     | 10  | 3/8"  | 6    | 11,5                 | 18,5                 | 25,0                       | 35                           | 45                             | 80                          |
| SI 313     | 12  | 1/2"  | 8    | 15,0                 | 23,0                 | 25,0                       | 35                           | 45                             | 80                          |
| SI 316     | 16  | 5/8"  | 10   | 17,5                 | 26,0                 | 25,0                       | 35                           | 45                             | 120                         |

DN = średnica znamionowa