

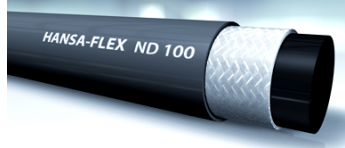
# ND 100

Madalrõhu- ja pistikvoolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Rakendusvaldkond</b> | Madalrõhutorustik (ilma surveimpulssideta või kriitilise kasutuseta)<br>Tagasijooksuvoolikud<br>pneumaatiline juhtimine |
| <b>Sisekiht</b>         | Õlikindel sünteetiline kumm   |
| <b>Sisestus</b>         | riidest vahekiht  |
| <b>Väliskiht</b>        | Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm   |
| <b>Värv</b>             | hall  |
| <b>Temperatuur min.</b> | -40 °C  |
| <b>Temperatuur max.</b> | 100 °C  |
| <b>Vahendid</b>         | Mineraalõli<br>Antifriislahused<br>Õhk (kuni + 70 °C)<br>Vesi (0 °C kuni + 85 °C)<br>Vesi-õliemulsioonid                |



## Artikkel

| Märgistus | DN* | Suurus | Toll | Sisemine-Ø min. (mm) | Sisemine-Ø max. (mm) | Väline-Ø min. (mm) | Väline-Ø max. (mm) | Töörõhk (bar) | Kontrollsurve (bar) | Lõhkemissurve (bar) | min. painderaadius (mm) |
|-----------|-----|--------|------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| ND 106    | 6   | 4      | 1/4" | 5,9                  | 6,9                  | 11,9               | 13,5               | 17,0          | 42                  | 68                  | 65                      |
| ND 110    | 10  | 6      | 3/8" | 9,0                  | 10,0                 | 15,1               | 16,7               | 17,0          | 42                  | 68                  | 80                      |
| ND 113    | 12  | 8      | 1/2" | 12,1                 | 13,3                 | 19,0               | 20,6               | 17,0          | 42                  | 68                  | 100                     |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius