

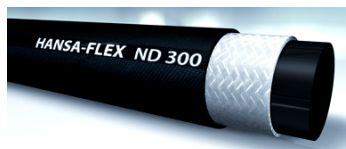
ND 300

Riidega kaetud madalrõhuvoolik

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|-------------------------|---|
| Rakendusvaldkond | Madalrõhutorustik (ilma surveimpulssideta või kriitilise kasutuseta) Tagasijooksuvoolikud pneumaatiline juhtimine |
| Tavaline | EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 ei ole normina määratletud |
| Sisekiht | Õlikindel sünteetiline kumm |
| Sisestus | riidest vahekiht |
| Väliskiht | Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm |
| Värv | must |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Vahendid | Mineraalõli Õhk Polüglükooli baasil õli Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid |



Artikkel

| Märgistus | DN* | Suurus | Toll | Sisemine-Ø min. (mm) | Sisemine-Ø max. (mm) | Väline-Ø min. (mm) | Väline-Ø (mm) | Väline-Ø max. (mm) | Töörõhk (bar) | Kontrollsurve (bar) | Lõhkemissurve (bar) | min. painderaadius (mm) |
|-----------|-----|--------|------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| ND 306 | 6 | 4 | 1/4" | 5,9 | 6,9 | 11,9 | - | 13,5 | 28,0 | 56 | 112 | 65 |
| ND 310 | 10 | 6 | 3/8" | 9,0 | 10,0 | 15,1 | - | 16,7 | 28,0 | 56 | 112 | 80 |
| ND 313 | 12 | 8 | 1/2" | 12,1 | 13,3 | 19,0 | - | 20,6 | 28,0 | 56 | 112 | 100 |
| ND 316 | 16 | 10 | 5/8" | 15,3 | 16,5 | 22,2 | - | 23,8 | 24,0 | 48 | 96 | 125 |
| ND 320 | 19 | 12 | 3/4" | 18,2 | 19,8 | 25,4 | - | 27,8 | 21,0 | 41 | 83 | 150 |
| ND 325 | 25 | 16 | 1" | 24,6 | 26,2 | - | 32,5 | - | 13,0 | - | 97 | 152 |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius