

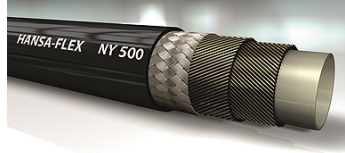
# NY 500

Termoplastist kõrgsurvevoolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                     |  |
|---------------------|--|
| Rakendusvaldkond    | Keemiatööstus  |
| Sisekiht            | Polyamide (PA)   |
| Sisestus            | one or two textile layers of aramide-fiber and a steel wire braided insert |
| Väliskiht           | Polüuretaan  |
| Värv                | must   |
| Temperatuur min.    | -40 °C   |
| Temperatuur max.    | 100 °C   |
| Temperatuuri ulatus | limited to +70°C for air and water based fluids                            |
| Vahendid            | Lahusti  |



## Lisateave

Ohutus: 4 : 1

## Artikkel

| Märgistus | DN* | Suurus | Toll  | Sisemine-Ø<br>(mm) | Väline-Ø<br>(mm) | Töörõhk<br>(bar) | Lõhkemissurve<br>(bar) | min. painderaadius<br>(mm) |
|-----------|-----|--------|-------|--------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| NY 506    | 6   | 4      | 1/4"  | 6,6                | 12,7             | 700,0            | 2800                   | 35                         |
| NY 508    | 8   | 5      | 5/16" | 8,1                | 16,0             | 700,0            | 2800                   | 60                         |
| NY 510    | 10  | 6      | 3/8"  | 9,8                | 18,7             | 700,0            | 2800                   | 90                         |
| NY 513    | 12  | 8      | 1/2"  | 13,0               | 23,2             | 590,0            | 2360                   | 100                        |
| NY 516    | 16  | 10     | 5/8"  | 16,3               | 26,6             | 500,0            | 2000                   | 160                        |
| NY 520    | 19  | 12     | 3/4"  | 19,5               | 30,5             | 450,0            | 1800                   | 180                        |
| NY 525    | 25  | 16     | 1"    | 25,8               | 38,1             | 315,0            | 1260                   | 250                        |

DN = nimiläbimõõt, nimiläius