

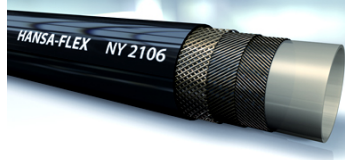
# NY 2100

Termoplastist kõrgeima surve voolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Rakendusvaldkond</b> | Kõrgeima temperatuuri kasutusala<br>Kõrgrõhu-tööriistad<br>Päästetööde seadmed<br>Päästetööde käärid |
| <b>Eriomadused</b>      | väga murdumiskindel voolik<br>hea painduvus madalatel temperatuuridel                                |
| <b>Sisekiht</b>         | Polüamiid  |
| <b>Sisestus</b>         | üks aramiidist vahekiht ja üks väga<br>rebenemiskindlast terastraadist vahekiht                      |
| <b>Väliskiht</b>        | Polüuretaan  |
| <b>Temperatuur min.</b> | -40 °C   |
| <b>Temperatuur max.</b> | 100 °C   |
| <b>Vahendid</b>         | Mineraalõli<br>Süntetilised õlid   |



## Artikkel

| Märgistus         | DN* | Suurus | Toll | Sisemine-Ø<br>(mm) | Väline-Ø<br>(mm) | Töörõhk<br>(bar) | Lõhkemissurve<br>(bar) | min. painderadius<br>(mm) | Värv    |
|-------------------|-----|--------|------|--------------------|------------------|------------------|------------------------|---------------------------|---------|
| <b>NY 2106</b>    | 6   | 4      | 1/4" | 6,3                | 13,3             | 700,0            | 2800                   | 70                        | must    |
| <b>NY 2106 B</b>  | 6   | 4      | 1/4" | 6,3                | 13,3             | 700,0            | 2800                   | 70                        | sinine  |
| <b>NY 2106 GE</b> | 6   | 4      | 1/4" | 6,3                | 13,3             | 700,0            | 2800                   | 70                        | kollane |
| <b>NY 2106 R</b>  | 6   | 4      | 1/4" | 6,3                | 13,3             | 700,0            | 2800                   | 70                        | punane  |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius