

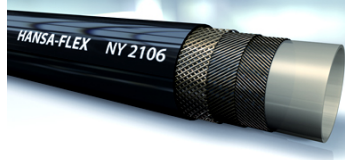
# NY 2100

Termoplastist kõrgeima surve voolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

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



## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (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