

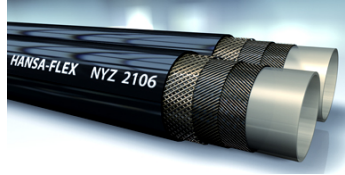
# NYZ 2100

Termoplastist kõrgeima surve voolik, kaksik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Kõrgeima temperatuuri kasutusala Kõrgrõhu-tööriistad Päästetööde seadmed Päästetööde käärid
<b>Eriised tunnused</b>	Kaksikvoolik väga murdumiskindel voolik hea paindumus madalatel temperatuuridel
<b>Sisekiht</b>	Polüester-elastomeer
<b>Sisestus</b>	üks aramiidist vahekiht ja üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
<b>Väliskiht</b>	Polüuretaan
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli Sünteetilised õlid Vesi (0°C kuni 60°C) Vesi-õlis emulsioonid (kuni +60°C)



## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)	Värv
NYZ 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	sinine
NYZ 2106 BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	sinine + kollane
NYZ 2106 BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	sinine + punane
NYZ 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	kollane
NYZ 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	punane

DN = nimiläbimõõt, nimilaius