

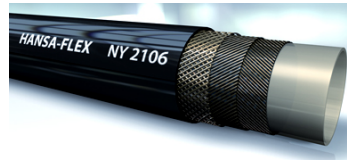
# NY 2100

cev iz termoplasta za najvišje tlake

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	uporaba za visoke tlake orodja z visokim tlakom rešilne naprave rešilne škarje
<b>Posebne značilnosti</b>	cev z ekstremno odpornostjo na vzgib gute fleksibilnost pri nizkih temperaturah
<b>Notranja plast</b>	poliamid
<b>Vloga</b>	ena rogoznica iz aramida in ena rogoznica iz visoko odporne jeklene žice.
<b>Zunanja plast</b>	poliuretan
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Sredstva</b>	mineralno olje sintetična olja



## Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)	Barva
<b>NY 2106</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	črno
<b>NY 2106 B</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	modro
<b>NY 2106 GE</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rumeno
<b>NY 2106 R</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	rdeče

NP = nazivni premer, nazivna širina