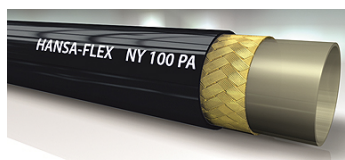


## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	srednji visokotlačni krogotoki cevi za mazanje pod visokim tlakom
<b>Posebne značilnosti</b>	visoka obstojnost proti ozonu in obrabi dobra odpornost proti kemikalijam nizek prostorninski raztezek
<b>Notranja plast</b>	Polyamide (PA)
<b>Vloga</b>	ena rogoznica iz neraztegljive jeklene žice
<b>Zunanja plast</b>	poliuretan
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Sprememba dolžine</b>	+ 2 % do - 4 %
<b>Sredstva</b>	mineralno olje olje na osnovi poliglikola voda (0 °C do + 60 °C) emulzije voda-olje (do + 60 °C)



## Navodilo

Spremembo dolžine cevi se določa s testom po EN ISO 1402 pri najv. obratovalnem tlaku.

## Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)
NY 104 PA	5	3	3/16"	5,0	9,7	360,0	1440	25
NY 106 PA	6	4	1/4"	6,0	11,7	300,0	1200	35
NY 108 PA	8	5	5/16"	8,1	13,2	250,0	1000	40
NY 110 PA	10	6	3/8"	10,0	15,5	225,0	900	60
NY 113 PA	12	8	1/2"	13,0	18,8	180,0	655	70
NY 116 PA	16	10	5/8"	16,3	22,0	140,0	560	115
NY 120 PA	19	12	3/4"	19,4	25,8	115,0	460	145
NY 125 PA	25	16	1"	25,8	33,4	95,0	380	180

NP = nazivni premer, nazivna širina