

# NY 100

Visokotlačna cev iz termoplasta

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	srednji visokotlačni krogotoki cevi za mazanje pod visokim tlakom Poljedelski stroji viličarji
<b>Posebne značilnosti</b>	visoka obstojnost proti ozonu in obrabi dobra odpornost proti kemikalijam nizek prostorninski raztezek
<b>Notranja plast</b>	poliestrski elastomer
<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	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

NP = nazivni premer, nazivna širina