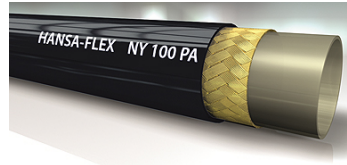


Lastnosti

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