

NY 100

Visokotlačna cev iz termoplasta

Lastnosti

Območje uporabe	srednji visokotlačni krogotoki cevi za mazanje pod visokim tlakom Poljedelski stroji viličarji
Posebne značilnosti	visoka obstojnost proti ozonu in obrabi dobra odpornost proti kemikalijam nizek prostorninski raztezek
Notranja plast	poliestrski elastomer
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	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