

NYZ 100

Visokotlačna cev iz termoplasta

HANSA-FLEX

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)
NYZ 104	5	3	3/16"	5	9,3	300,0	1200	25
NYZ 106	6	4	1/4"	6	11,5	300,0	1200	35
NYZ 108	8	5	5/16"	8	13,3	225,0	900	40
NYZ 110	10	6	3/8"	10	15,0	225,0	900	60
NYZ 113	12	8	1/2"	12	18,3	180,0	655	70

NP = nazivni premer, nazivna širina