

NYZ 700 (R7)

Visokotlačna cev iz termoplasta

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	srednji visokotlačni sistemi viličarji cevvod za mazanje
Posebne značilnosti	visoka obstojnost proti ozonu in obrabi ob uporabi topil ali alkalnih sredstev ne pride do nabrekanja ali krhkosti cev dvojček zelo dobra odpornost na menjajoč upogib majhen prostorninski raztezek
Standard	SAE 100 R 7
Notranja plast	NW 4 - 13: poliestrski elastomer; od NW 16: poliamid
Vloga	dve rogoznici iz visoko odpornega poliestra
Zunanja plast	poliuretan
Barva	črno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sprememba dolžine	+ 3 % do - 3 %
Sredstva	mineralno olje ASTM1 ASTM3 olje na osnovi poliglikola sintetična olja 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 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NYZ 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NYZ 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NYZ 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NYZ 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

NP = nazivni premer, nazivna širina