

# NYZ 700 (R7)

Visokotlačna cev iz termoplasta

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	srednji visokotlačni sistemi viličarji cevvod za mazanje
<b>Posebne značilnosti</b>	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
<b>Standard</b>	SAE 100 R 7
<b>Notranja plast</b>	NW 4 - 13: poliestrski elastomer; od NW 16: poliamid
<b>Vloga</b>	dve rogoznici iz visoko odpornega poliestra
<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>	+ 3 % do - 3 %
<b>Sredstva</b>	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)
<b>NYZ 704</b>	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
<b>NYZ 706</b>	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
<b>NYZ 708</b>	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
<b>NYZ 710</b>	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
<b>NYZ 713</b>	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

NP = nazivni premer, nazivna širina