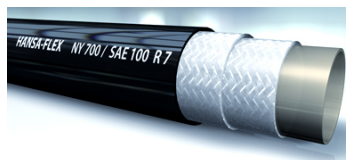


# NY 700 (R7)

Termoplastično crevo za visoki pritisak

**HANSA FLEX**

Osobine	
<b>Oblast primene</b>	sistemi srednjeg pritiska Viljuškari Vodovi za podmazivanje
<b>Posebne karakteristike</b>	visoka otpornost na delovanje ozona i habanje bez bubrenja ili habanja kod upotrebe rastvarača ili alkalnih medija veoma čvrsto na naizmenično presavijanje smanjeno povećanje volumena
<b>Norma</b>	SAE 100 R 7
<b>Pogled iznutra</b>	Poliester elastomer
<b>Umetak</b>	dva pletena umetka od poliestera velike čvrstoće
<b>spoljni izgled</b>	poliuretan
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	93 °C
<b>Promena dužine</b>	+ 3 % do - 3 %
<b>Mediji</b>	mineralno ulje ASTM1 ASTM3 Ulje na bazi poliglikola Sintetička ulja Voda (0 °C do + 60 °C) Vodeno uljne emulzije (do + 60 °C)



## Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

## Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)
<b>NY 704</b>	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
<b>NY 706</b>	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
<b>NY 708</b>	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
<b>NY 710</b>	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
<b>NY 713</b>	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = nominalni prečnik, nominalna širina