

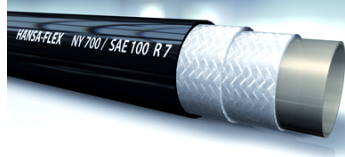
# NY 700 (R7)

Visokotlačno crijevo od termoplasta

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	srednje visokotlačni sustavi Viličari Vod za podmazivanje
<b>Posebna obilježja</b>	velika otpornost na ozon i habanje nema bubrenja ni pucanja kod korištenja otapala ili alkalijskih medija vrlo dobra čvrstoća kod naizmjeničnog savijanja neznatno povećanje volumena
<b>Norma</b>	SAE 100 R 7
<b>Unutrašnji sloj</b>	poliester elastomer
<b>Umetak</b>	dva pletena umetka od poliestera velike čvrstoće
<b>Vanjski sloj</b>	Poliuretan
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	93 °C
<b>Promjena dužine</b>	+ 3 % do - 3 %
<b>Mediji</b>	mineralno ulje ASTM1 ASTM3 ulje na bazi poliglikola sintetička ulja voda (0 °C do + 60 °C) emulzije vode i ulja (do + 60 °C)



## Napomena

Promjena dužine crijeva određena je kod ispitivanja prema EN ISO 1402 kod maks. radnog tlaka.

## Artikli

Naziv	DN*	Veličina	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Radius savijanja min. (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 = nazivni promjer, nazivna širina