

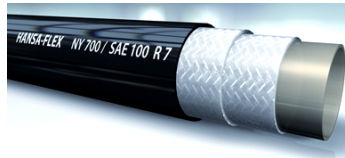
NY 700 (R7)

Termoplastično crevo za visoki pritisak

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	sistemi srednjeg pritiska Viljuškari Vodovi za podmazivanje
Posebne karakteristike	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
Norma	SAE 100 R 7
Pogled iznutra	Poliester elastomer
Umetak	dva pletena umetka od poliesterne velike čvrstoće
spoljni izgled	poliuretan
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	93 °C
Promena dužine	+ 3 % do - 3 %
Mediji	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)
NY 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = nominalni prečnik, nominalna širina