

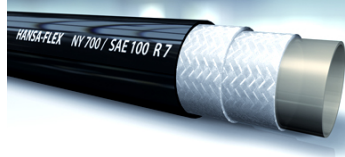
NY 700 (R7)

Visokotlačno crijevo od termoplasta

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	srednje visokotlačni sustavi Viličari Vod za podmazivanje
Posebna obilježja	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
Norma	SAE 100 R 7
Unutrašnji sloj	poliester elastomer
Umetak	dva pletena umetka od poliestera velike čvrstoće
Vanjski sloj	Poliuretan
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	93 °C
Promjena dužine	+ 3 % do - 3 %
Mediji	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)
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 = nazivni promjer, nazivna širina