

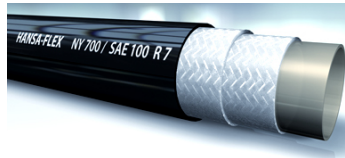
# NY 700 (R7)

Termoplasto aukšto slėgio žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	vidutinės aukšto slėgio sistemos šakiniai krautuvai tepimo linija
<b>Ypatingi požymiai</b>	didelis atsparumas ozonui ir trinčiai naudojant tirpiklius ir šarmines medžiagas, neburbuliuoja ir neskilinėja labai atspari lankstymui mažas tūrinio plėtimosi koeficientas .
<b>Norma</b>	SAE 100 R 7
<b>Vidinis sluoksnis</b>	poliesterio elastomeras
<b>Įdėklas</b>	du itin tamprus poliesterio tinklelio įdėklai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	poliuretanais
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	93 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 3 % iki - 3 %
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva ASTM1 ASTM3 alyva poliglikolio pagrindu sintetinės alyvos vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C) vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)



## Nuoroda

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis