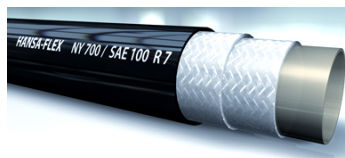


# NY 700 (R7)

## Thermoplast-hogedrukslang

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Middeldruksystemen Vorkheftrucks Smeerleiding
<b>Bijzondere kenmerken</b>	uitstekend bestand tegen ozon en slijtage geen zwelling of verbrossing bij gebruik van oplosmiddelen of alkalische middelen Zeer goede buigwielsterkte Geringe volume-uitzetting
<b>Norm</b>	SAE 100 R 7
<b>Binnenlaag</b>	polyester elastomeer
<b>Voering</b>	Twee vlechtwapeningen van zeer trekvast polyester
<b>Buitenlaag</b>	Polyurethaan
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	93 °C
<b>Lengteverandering</b>	+ 3 % tot - 3 %
<b>Middelen</b>	Minerale olie ASTM1 ASTM3 Olie op polyglycolbasis Synthetische oliën Water ( 0 °C tot + 60 °C) Water-olie emulsies (tot + 60 °C)



### Aanwijzing

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

### Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale breedte