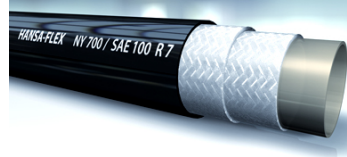


NY 700 (R7)

Thermoplast-hogedrukslang

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Middeldruksystemen Vorkheftrucks Smeerleiding
Bijzondere kenmerken	uitstekend bestand tegen ozon en slijtage geen zwelling of verbrossing bij gebruik van oplosmiddelen of alkalische middelen Zeer goede buigwielsterkte Geringe volume-uitzetting
Norm	SAE 100 R 7
Binnenlaag	polyester elastomeer
Voering	Twee vlechtwapeningen van zeer trekvast polyester
Buitenlaag	Polyurethaan
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	93 °C
Lengteverandering	+ 3 % tot - 3 %
Middelen	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)
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 = nominale diameter, nominale breedte