

# NY 700 (R7)

Termoplastová vysokotlaková hadica

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	stredné vysokotlakové systémy Vysokozdvížne vozíky Mazacie vedenie
<b>Blok popisu</b>	vysoká odolnosť voči ozónu a oteru bez bobtnania alebo krehnutia pri použití rozpúšťadiel alebo alkalických médií veľmi dobrá pevnosť v striedavom ohybe nízka objemová rozťažnosť .
<b>Norma</b>	SAE 100 R 7
<b>Vnútoraná vrstva</b>	Polyester elastomér
<b>Vnútoraná vložka</b>	dve výpletové vložky z vysoko pevného polyesteru
<b>Vonkajšia vrstva</b>	Polyuretán
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	93 °C
<b>Zmena dĺžky</b>	+ 3 % až - 3 %
<b>Médiá</b>	Minerálny olej ASTM1 ASTM3 Olej na báze polyglykolu Syntetické oleje Voda (0 °C až + 60 °C) Emulzie voda-olej (do + 60 °C)



## Poznámka

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

## Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorný Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu 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 = menovitý priemer, menovitá šírka