

NY 700 (R7)

Termoplastová vysokotlaková hadica

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	stredné vysokotlakové systémy Vysokozdvížne vozíky Mazacie vedenie
Blok popisu	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 .
Norma	SAE 100 R 7
Vnútorňa vrstva	Polyester elastomér
Vnútorňa vložka	dve výpletové vložky z vysoko pevného polyesteru
Vonkajšia vrstva	Polyuretán
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	93 °C
Zmena dĺžky	+ 3 % až - 3 %
Médiá	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	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu 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 = menovitý priemer, menovitá šírka