

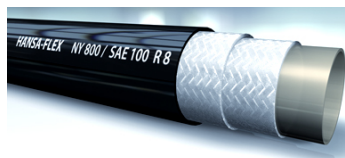
NY 800 (R8)

Termoplastová vysokotlaková hadica

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Vysokotlakové okruhy všeobecné použitie
Blok popisu	vysoká odolnosť voči ozónu a oteru bez bobtnania alebo krehnutia pri použití rozpušťadiel alebo alkalických médií veľmi dobrá pevnosť v striedavom ohybe nízka objemová rozťažnosť
Norma	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Vnútoraná vrstva	Polyester elastomér
Vnútoraná vložka	jedna výpletová vložka z aramidu
Vonkajšia vrstva	Polyuretán
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Zmena dĺžky	+ 3 % až - 3 %
Médiá	Minerálny olej Aplikácie s plynými alebo chemickými médiami 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	Vnútorý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = menovitý priemer, menovitá šírka