

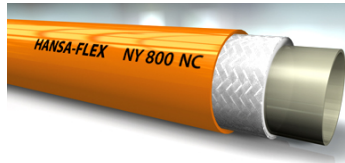
NY 800 NC (R8)

Termoplastová vysokotlaková hadica, elektricky nevodivá

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Vysokotlakové okruhy všeobecné použitie
Blok popisu	vysoká odolnosť voči ozónu a oteru veľmi dobrá pevnosť v striedavom ohybe nízka objemová rozťažnosť .
Norma	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
Vnútoraná vrstva	Polyester elastomér
Vnútoraná vložka	jedna výpletová vložka z aramidú
Vonkajšia vrstva	Polyuretán
Farba	oranžová
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Zmena dĺžky	+ 0 % až - 1 %
Médiá	Minerálny olej Syntetické oleje Emulzie voda-olej (do + 60 °C) Voda (0 °C až + 60 °C)



Poznámka

Elektrická vodivosť < 50µA podľa DIN EN 855

Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorný Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (mm)
NY 804 NC	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806 NC	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808 NC	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810 NC	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813 NC	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820 NC	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825 NC	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = menovitý priemer, menovitá šírka