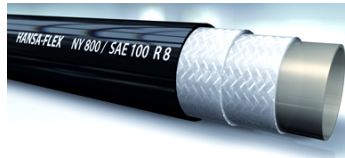


# NY 800 (R8)

Termoplastično crevo za visoki pritisak

**HANSA FLEX**

Osobine	
<b>Oblast primene</b>	Cirkulacije visokog pritiska opšta primena
<b>Posebne karakteristike</b>	visoka otpornost na delovanje ozona i habanje bez bubrenja ili habanja kod upotrebe rastvarača ili alkalnih medija veoma čvrsto na naizmenično presavijanje smanjeno povećanje volumena
<b>Norma</b>	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
<b>Pogled iznutra</b>	Poliester elastomer
<b>Umetak</b>	pleteni umetak od aramida
<b>spoljni izgled</b>	poliuretan
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Promena dužine</b>	+ 3 % do - 3 %
<b>Mediji</b>	mineralno ulje Primena sa gasovitim ili hemijskim medijumima Sintetička ulja Voda (0 °C do + 60 °C) Vodeno uljne emulzije (do + 60 °C)



## Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

## Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina