

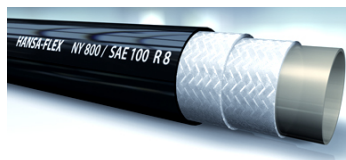
# NY 800 (R8)

Termoplasto aukšto slėgio žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	aukšto slėgio kontūrai bendras panaudojimas
<b>Ypatingi požymiai</b>	didelis atsparumas ozonui ir trinčiai naudojant tirpiklius ir šarmines medžiagas, neburbuliuoja ir neskilinėja labai atspari lankstymui mažas tūrinio plėtimosi koeficientas .
<b>Norma</b>	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
<b>Vidinis sluoksnis</b>	poliesterio elastomeras
<b>Įdėklas</b>	vienas aramido tinklelio įdėklas
<b>Išorinis sluoksnis</b>	poliuretaną
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 3 % iki - 3 %
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva Naudojimas su dujinėmis arba cheminėmis medžiagomis sintetinės alyvos vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C) vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C)



## Nuoroda

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis