

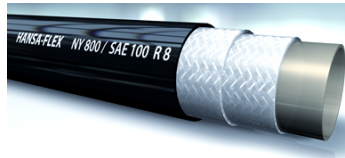
NY 800 (R8)

Termoplasto aukšto slėgio žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	aukšto slėgio kontūrai bendras panaudojimas
Ypatingi požymiai	didelis atsparumas ozonui ir trinčiai naudojant tirpiklius ir šarmines medžiagas, neburbuliuoja ir neskilinėja labai atspari lankstymui mažas tūrinio plėtimosi koeficientas .
Norma	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Vidinis sluoksnis	poliesterio elastomeras
Įdėklas	vienas aramido tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis	poliuretaną
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Ilgio keitimas	+ 3 % iki - 3 %
Medžiagos	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