

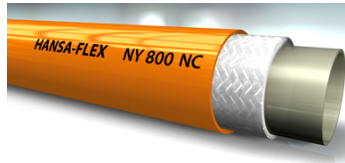
NY 800 NC (R8)

Termoplasto aukšto slėgio žarna, be elektrinio laidumo

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritis	aukšto slėgio kontūrai bendras panaudojimas
Ypatingi požymiai	didelis atsparumas ozonui ir trinčiai labai atspari lankstymui mažas tūrinio plėtimosi koeficientas .
Norma	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
Vidinis sluoksnis	poliesterio elastomeras
Įdėklas	vienas aramido tinklelio įdėklas
Išorinis sluoksnis	poliuretaną
Spalva	oranžinė
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	100 °C
Ilgio keitimas	+ 0 % iki - 1 %
Medžiagos	mineralinė alyva sintetinės alyvos vandens-alyvos emulsijos (iki + 60 °C) vanduo (nuo 0 °C iki + 60 °C)



Nuoroda

Elektrinis laidumas < 50μA pagal DIN EN 855

Prekė

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