

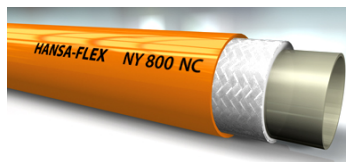
NY 800 NC (R8)

Hőre lágyuló magasnyomású tömlő, elektromosan nem vezető

HANSA-FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Magasnyomású körfolyamatok Általános alkalmazás
Speciális jellemzők	Magas ózon- és kopásállóság Nagyon jó hajlítási szilárdság alacsony térfogattágulás .
Szabvány	SAE J517 - 100 R8 nem konduktív
Beleső réteg	Poliészter elasztomer
Betét	egy aramid szövetbetét
Külső bevonat, réteg	Poliuretán
Szín	narancs
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	100 °C
Hosszváltozás	+ 0 %-tól - 1 %-ig
Közegek	Ásványolaj Szintetikus olajok Víz-olaj-emulziók (60 °C-ig) Víz (0 °C-tól + 60 °C-ig)



Megjegyzés

elektromos vezetőképesség < 50µA DIN EN 855 szerint

Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszónyomás (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség