

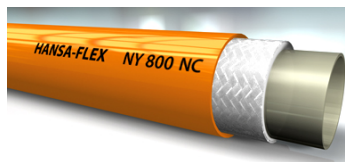
NY 800 NC (R8)

Furtun înaltă presiune material termoplastic, neconductiv electric

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Circuite de înaltă presiune utilizare generală
Caracteristici speciale	rezistență mare la temperatură, frecare și ozon rezistență la oboseală la îndoire foarte bună dilatare volumică mică
Standard	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive (neconductor)
Strat interior	Poliester elastomer
Insertie	o insertie de textură din aramid
Strat exterior	Poliuretan
Culoarea	portocaliu
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Modificare de lungime	+ 0 % până la - 1 %
Medii	Ulei mineral Uleiuri sintetice Emulsii apă-ulei (până la + 60 °C) Apă (0 °C până la + 60 °C)



Indicație

Conductivitate electrică < 50μA conform DIN EN 855

Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal