

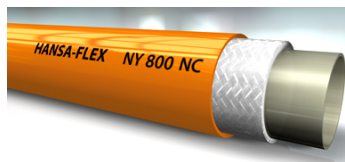
NY 800 NC (R8)

Visokotlačno crijevo od termoplasta, električni nevodljivo

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Visokotlačni kružni tokovi opća primjena
Posebna obilježja	velika otpornost na ozon i habanje vrlo dobra čvrstoća kod naizmjeničnog savijanja neznatno povećanje volumena
Norma	SAE J517 - 100 R8 ne vodljiv
Unutrašnji sloj	poliester elastomer
Umetak	pleteni umetak od aramida
Vanjski sloj	Poliuretan
Boja	narančasta
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Promjena dužine	+ 0 % do - 1 %
Mediji	mineralno ulje sintetička ulja emulzije vode i ulja (do + 60 °C) voda (0 °C do + 60 °C)



Napomena

Električna provodljivost < 50µA prema DIN EN 855

Artikli

Naziv	DN*	Veličina	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Radius savijanja min. (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 = nazivni promjer, nazivna širina