

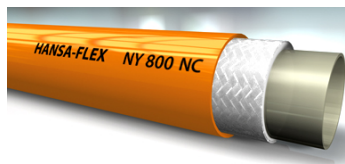
NY 800 NC (R8)

Visokotlačna cev iz termoplasta, električno neprevodna

HANSA-FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	visokotlačni krogotoki splošna raba
Posebne značilnosti	visoka obstojnost proti ozonu in obrabi zelo dobra odpornost na menjajoč upogib majhen prostorninski raztezek
Standard	SAE J517 - 100 R8 Non Conductive
Notranja plast	poliestrski elastomer
Vloga	ena rogoznica iz aramida
Zunanja plast	poliuretán
Barva	oranžno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sprememba dolžine	+ 0 % do - 1 %
Sredstva	mineralno olje sintetična olja emulzije voda-olja (do + 60 °C) voda (0 °C do + 60 °C)



Navodilo

Električna prevodnost < 50µA po DIN EN 855

Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba 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

NP = nazivni premer, nazivna širina