

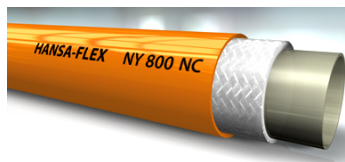
NY 800 NC (R8)

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	poliuretan
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