

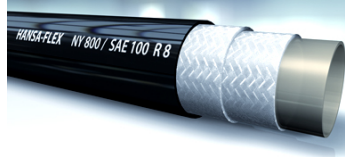
NY 800 (R8)

Visokotlačna cev iz termoplasta

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	visokotlačni krogotoki splošna raba
Posebne značilnosti	visoka obstojnost proti ozonu in obrabi ob uporabi topil ali alkalnih sredstev ne pride do nabrekanja ali krhkosti zelo dobra odpornost na menjajoč upogib majhen prostorninski raztezek
Standard	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Notranja plast	poliestrski elastomer
Vloga	ena rogoznica iz aramida
Zunanja plast	poliuretan
Barva	črno
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Sprememba dolžine	+ 3 % do - 3 %
Sredstva	mineralno olje uporabe s plinastimi ali kemičnimi sredstvi sintetična olja voda (0 °C do + 60 °C) emulzije voda-olje (do + 60 °C)



Navodilo

Spremembo dolžine cevi se določa s testom po EN ISO 1402 pri najv. obratovalnem tlaku.

Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (mm)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

NP = nazivni premer, nazivna širina