

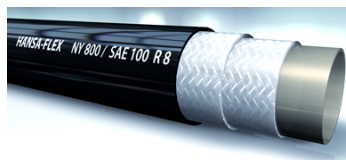
# NY 800 (R8)

Visokotlačna cev iz termoplasta

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	visokotlačni krogotoki splošna raba
<b>Posebne značilnosti</b>	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
<b>Standard</b>	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
<b>Notranja plast</b>	poliestrski elastomer
<b>Vloga</b>	ena rogoznica iz aramida
<b>Zunanja plast</b>	poliuretan
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Sprememba dolžine</b>	+ 3 % do - 3 %
<b>Sredstva</b>	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)
<b>NY 804</b>	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
<b>NY 806</b>	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
<b>NY 808</b>	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
<b>NY 810</b>	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
<b>NY 813</b>	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
<b>NY 820</b>	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
<b>NY 825</b>	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

NP = nazivni premer, nazivna širina