

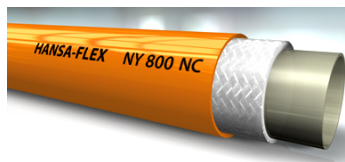
NY 800 NC (R8)

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