

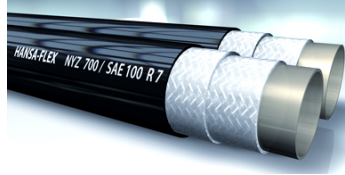
NYZ 700 (R7)

Visokotlačna cev iz termoplasta

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|----------------------------|--|
| Območje uporabe | srednji visokotlačni sistemi viličarji cevvod za mazanje |
| Posebne značilnosti | visoka obstojnost proti ozonu in obrabi ob uporabi topil ali alkalnih sredstev ne pride do nabrekanja ali krhkosti cev dvojček zelo dobra odpornost na menjajoč upogib majhen prostorninski raztezek |
| Standard | SAE 100 R 7 |
| Notranja plast | NW 4 - 13: poliestrski elastomer; od NW 16: poliamid |
| Vloga | dve rogoznici iz visoko odpornega poliestra |
| Zunanja plast | poliuretan |
| Barva | črno |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Sprememba dolžine | + 3 % do - 3 % |
| Sredstva | mineralno olje ASTM1 ASTM3 olje na osnovi poliglikola 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) |
|----------------|-----|------|-------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| NYZ 704 | 5 | 3 | 3/16" | 5,0 | 9,6 | 210,0 | 840 | 25 |
| NYZ 706 | 6 | 4 | 1/4" | 6,5 | 12,2 | 210,0 | 840 | 35 |
| NYZ 708 | 8 | 5 | 5/16" | 8,1 | 14,3 | 190,0 | 760 | 45 |
| NYZ 710 | 10 | 6 | 3/8" | 9,7 | 16,0 | 160,0 | 640 | 55 |
| NYZ 713 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 20,3 | 140,0 | 560 | 95 |

NP = nazivni premer, nazivna širina