

NY 700 (R7)

Termoplastično crevo za visoki pritisak

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|-------------------------------|---|
| Oblast primene | sistemi srednjeg pritiska Viljuškari Vodovi za podmazivanje |
| Posebne karakteristike | visoka otpornost na delovanje ozona i habanje bez bubrenja ili habanja kod upotrebe rastvarača ili alkalnih medija veoma čvrsto na naizmenično presavijanje smanjeno povećanje volumena |
| Norma | SAE 100 R 7 |
| Pogled iznutra | Poliester elastomer |
| Umetak | dva pletena umetka od poliestera velike čvrstoće |
| spoljni izgled | poliuretan |
| Boja | crna |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 93 °C |
| Promena dužine | + 3 % do - 3 % |
| Mediji | mineralno ulje ASTM1 ASTM3 Ulje na bazi poliglikola Sintetička ulja Voda (0 °C do + 60 °C) Vodeno uljne emulzije (do + 60 °C) |



Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

Artikal

| Naziv | DN* | Veličina | col | Unutrašnji-Ø (mm) | Spoljni-Ø (mm) | Radni pritisak (bar) | Razorni pritisak (bar) | min. radijus savijanja (mm) |
|---------------|-----|----------|-------|----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| NY 704 | 5 | 3 | 3/16" | 5,0 | 9,6 | 210,0 | 840 | 25 |
| NY 706 | 6 | 4 | 1/4" | 6,5 | 12,2 | 210,0 | 840 | 35 |
| NY 708 | 8 | 5 | 5/16" | 8,1 | 14,3 | 190,0 | 760 | 45 |
| NY 710 | 10 | 6 | 3/8" | 9,7 | 16,0 | 160,0 | 640 | 55 |
| NY 713 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 20,3 | 140,0 | 560 | 95 |

DN = nominalni prečnik, nominalna širina