

NYZ 100

Termoplastická vysokotlaká hadice, podvojná

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---------------------------------|---|
| Oblast použití | střední vysokotlaké okruhy vysokotlaká mazací vedení Zemědělské stroje vysokozdvíhací vozíky |
| Zvláštní charakteristiky | vysoká odolnost vůči ozonu a otěru dobrá odolnost proti chemikáliím malé objemové roztažení |
| Vnitřní vrstva | Polyester elastomer |
| Vložka | jedna úpletová vložka z vysoce pevného ocelového drátu |
| Vnější vrstva | polyuretan |
| Barva | černá |
| Teplota min. | -40 °C |
| Teplota max. | 100 °C |
| Změna délky | + 2% až - 4% |
| Média | Minerální olej Olej na bázi polyglykolu Voda (0° C až 60 °C) Emulze vody a oleje (do + 60°C) |



Upozornění

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Výrobek

| Označení | DN* | Velikost | palce | Vnitřní Ø (mm) | Vnější Ø (mm) | Provozní tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Poloměr ohybu min. (mm) |
|----------|-----|----------|-------|-------------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|
| NYZ 104 | 5 | 3 | 3/16" | 5 | 9,3 | 300,0 | 1200 | 25 |
| NYZ 106 | 6 | 4 | 1/4" | 6 | 11,5 | 300,0 | 1200 | 35 |
| NYZ 108 | 8 | 5 | 5/16" | 8 | 13,3 | 225,0 | 900 | 40 |
| NYZ 110 | 10 | 6 | 3/8" | 10 | 15,0 | 225,0 | 900 | 60 |
| NYZ 113 | 12 | 8 | 1/2" | 12 | 18,3 | 180,0 | 655 | 70 |

DN = nominální průměr, nominální světlost