

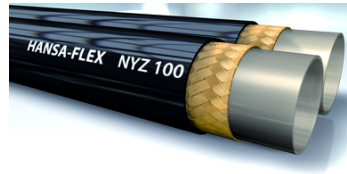
# NYZ 100

Termoplastická vysokotlaká hadice, podvojná

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	střední vysokotlaké okruhy vysokotlaká mazací vedení Zemědělské stroje vysokozdvíhací vozíky
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	vysoká odolnost vůči ozonu a otěru dobrá odolnost proti chemikáliím malé objemové roztažení
<b>Vnitřní vrstva</b>	Polyester elastomer
<b>Vložka</b>	jedna úpletová vložka z vysoce pevného ocelového drátu
<b>Vnější vrstva</b>	polyuretan
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Změna délky</b>	+ 2% až - 4%
<b>Média</b>	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