

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

Prodoužení 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