

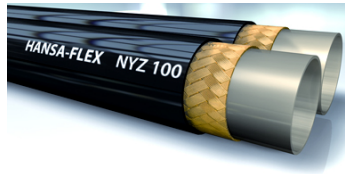
# NYZ 100

Hőre lágyuló magasnyomású tömlő, iker

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	közép magasnyomású körfolyamatok Nagynyomású kenővezetékek Terepjáró gépek Villástargonca
<b>Speciális jellemzők</b>	Magas ózon- és kopásállóság Jó vegyszerekkel szembeni ellenállóképesség Alacsony térfogattágulás
<b>Beleső réteg</b>	Poliészter elasztomer
<b>Betét</b>	egy magas húzószilárdságú acélhuzalból készült szövetbetét szövetbetét
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Poliuretán
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Hosszváltozás</b>	+ 2 %-tól - 4 %-ig
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Poliglükol bázisú olaj Víz (0 °C-tól + 60 °C-ig) Víz-olaj-emulziók (60 °C-ig)



## Megjegyzés

A tömlő hosszváltozás meghatározása EN ISO 1402 szerinti vizsgálattal max. üzemi nyomáson történik.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség