

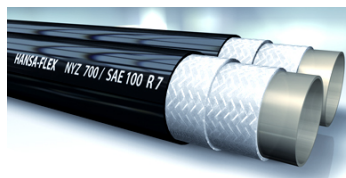
# NYZ 700 (R7)

Hőre lágyuló magasnnyomású tömlő, iker

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Közepesen nagynyomású rendszerek Villástargonca Kenővezeték
<b>Speciális jellemzők</b>	Magas ózon- és kopásállóság Nincs duzzadás vagy elrudegedés oldószerek vagy alkáli közegek alkalmazása esetén Iker-tömlő Nagyon jó hajlítási szilárdság alacsony térfogatágulás .
<b>Szabvány</b>	SAE 100 R 7
<b>Beleső réteg</b>	NW 4 - 13: Poliészter elasztomer; NW 16-tól: Poliamid
<b>Betét</b>	két szövetbetét magas húzószilárdságú poliészterből
<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>	+ 3 %-tól - 3 %-ig
<b>Közegek</b>	Ásványolaj ASTM1 ASTM3 Poliglükol bázisú olaj Szintetikus olajok 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 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NYZ 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NYZ 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NYZ 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NYZ 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = névleges átmérő, névleges szélesség