

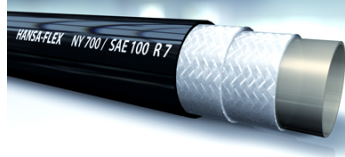
NY 700 (R7)

Hőre lágyuló magasnyomású tömlő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Közepesen nagynyomású rendszerek Villástargonca Kenővezeték
Speciális jellemzők	Magas ózon- és kopásállóság Nincs duzzadás vagy elridegedés oldószerek vagy alkáli közegek alkalmazása esetén Nagyon jó hajlítási szilárdság alacsony térfogatátulás .
Szabvány	SAE 100 R 7
Beleső réteg	Poliészter elasztomer
Betét	két szövetbetét magas húzószilárdságú poliészterből
Külső bevonat, réteg	Poliuretán
Szín	fekete
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	93 °C
Hosszváltozás	+ 3 %-tól - 3 %-ig
Közegek	Ásványolaj ASTM1 ASTM3 Poliglikol 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)	Repszónyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
NY 704	5	3	3/16"	5,0	9,6	210,0	840	25
NY 706	6	4	1/4"	6,5	12,2	210,0	840	35
NY 708	8	5	5/16"	8,1	14,3	190,0	760	45
NY 710	10	6	3/8"	9,7	16,0	160,0	640	55
NY 713	12	8	1/2"	13,0	20,3	140,0	560	95

DN = névleges átmérő, névleges szélesség