

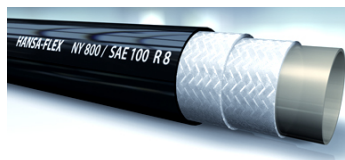
NY 800 (R8)

Hőre lágyuló magasnyomású tömlő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Magasnyomású körfolyamatok Általános alkalmazás
Speciális jellemzők	Magas ózon- és kopásállóság Nincs duzzadás vagy elridegedés oldószerek vagy alkáli közegek alkalmazása esetén Nagyon jó hajlítási szilárdság alacsony térfogatágulás .
Szabvány	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Beleső réteg	Poliészter elasztomer
Betét	egy aramid szövetbetét
Külső bevonat, réteg	Poliuretán
Szín	fekete
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	100 °C
Hosszváltozás	+ 3 %-tól - 3 %-ig
Közegek	Ásványolaj Alkalmazások gáz halmazállapotú vagy vegyi közegekkel 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)
NY 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = névleges átmérő, névleges szélesség