

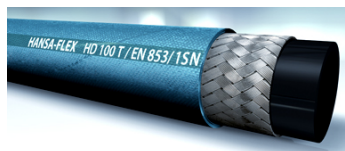
HD 100 T (1SN)

Erős igénybevételnek kitett tömlő, magas hőmérsékleti ellenállás

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Szélsőséges hőmérsékletű alacsony és közepes nyomású keringtető körök (pl. öntödék, kompresszorok) Gépipari hidraulika
Speciális jellemzők	kiváló ózon, időjárás, UV és hőmérséklet ellenállóképesség
Szabvány	EN 853 1 SN
Beleső réteg	olajálló, szintetikus gumi
Betét	egy magas húzószilárdságú acélhuzalból készült szövetbetét szövetbetét
Külső bevonat, réteg	Magas hőmérséklet-, ózon- és időjárásállóságú szintetikus gumi
Szín	kék
Hőmérséklet min.	-55 °C
Hőmérséklet max.	135 °C
Hosszváltozás	+ 2 %-tól - 4 %-ig
Közegek	Ásványolaj Hajtóműolaj Glikol és poliglikol Levegő-olajgőz Víz-olaj-emulzió (+ 100 °C-ig)



Megjegyzés

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

*Sűrített levegős üzem során erős külső lefedésre van szükség.

Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø min. (mm)	Belső Ø max. (mm)	Ø Betét min. (mm)	Ø Betét max. (mm)	Külső Ø max. (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repsztonyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
HD 106 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
HD 108 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
HD 110 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125 T	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300

DN = névleges átmérő, névleges szélesség