

HD 200 T (2SN)

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 2 SN
Beleső réteg	olajálló, szintetikus gumi
Betét	két szövetbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból
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)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
HD 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 T	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 T	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = névleges átmérő, névleges szélesség