

# HD 200 T (2SN)

Vysokotlaká hadice, vysoká tepelná odolnost

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	nízkotlaké a středotlaké okruhy s extrémními teplotami (např. slévárny, kompresory) hydraulika ve strojírenství
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	vynikající odolnost proti ozonu, povětrnostním podmínkám, UV záření a teplotě
<b>Norma</b>	EN 853 2 SN
<b>Vnitřní vrstva</b>	proti oleji odolná, syntetická pryž
<b>Vložka</b>	dvě úpletové vložky z vysoce pevného ocelového drátu
<b>Vnější vrstva</b>	syntetická pryž s vysokou odolností proti teplotě, ozonu a povětrnostním vlivům
<b>Barva</b>	modrá
<b>Teplota min.</b>	-55 °C
<b>Teplota max.</b>	135 °C
<b>Změna délky</b>	+ 2% až - 4%
<b>Média</b>	Minerální olej Převodový olej Glykol a polyglykol směs olejové páry se vzduchem Emulze vody a oleje (do 100 °C)



## Upozornění

Prodoužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Provoz pod tlakem vzduchu vyžaduje napichovanou vnější vrstvu.

## Výrobek

Označení	DN*	Velikost palce	Vnitřní Ø min. (mm)	Vnitřní Ø max. (mm)	Ø Vložka min. (mm)	Ø Vložka max. (mm)	Vnější Ø max. (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (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 = nominální průměr, nominální světlost