

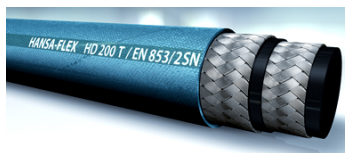
# HD 200 T (2SN)

Wąż wysokociśnieniowy, wysoka odporność temperaturowa

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	obiegi nisko i średnio-wysokociśnieniowe z ekstremalnymi temperaturami (np. odlewnie, sprężarki) hydraulika w przemyśle maszynowym
<b>Cechy szczególne</b>	bardzo dobra odporność na działanie ozonu, czynników atmosferycznych i promieniowania UV oraz temperaturę
<b>Norma</b>	EN 853 2 SN
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	dwa opłoty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna o wysokiej odporności na temperaturę, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Temperatura min.</b>	-55 °C
<b>Temperatura max.</b>	135 °C
<b>Zmiana długości</b>	+ 2 % do - 4 %
<b>Czynniki robocze</b>	olej mineralny olej przekładniowy glikol i poliglikol powietrze z oparami oleju emulsja wodno-olejowa (do + 100 °C)



## Wskazówka

Zmianę długości węża należy wyznaczyć badaniem wg EN ISO 1402 przy maks. ciśnieniu roboczym.

Eksploatacja w sprężonym powietrzu wymaga perforowanej powłoki zewnętrznej.

## Artykuł

Oznaczenie DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø wewnętrzna max. (mm)	Ø Wkład min. (mm)	Ø Wkład max. (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = średnica znamionowa