

# HD 200 T (2SN)

HD žarna, didelis atsparumas temperatūrai

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritys</b>	žemo ir vidutinio slėgio kontūrai su kraštutinėmis temperatūromis (pvz., liejyklos, kompresoriai) hidraulika mašinų gamyboje
<b>Ypatingi požymiai</b>	didelis atsparumas ozonui, oro sąlygoms, ultravioletiniams spinduliams ir temperatūrai
<b>Norma</b>	EN 853 2 SN
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	aukštai temperatūrai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
<b>Spalva</b>	mėlyna
<b>Temperatūra min.</b>	-55 °C
<b>Temperatūra max.</b>	135 °C
<b>Ilgio keitimas</b>	+ 2 % iki - 4 %
<b>Medžiagos</b>	mineralinė alyva reduktorių alyva glikolis ir poliglikolis oro ir alyvos garai vandens-alyvos emulsija (iki + 100 °C)



## Nuoroda

Žarnos ilgio koregavimas nustatomas tikrinant pagal EN ISO 1402 esant maksimaliam darbiniam slėgiui.

Eksploatavimas su suslėgtu oru reikalauja naudoti perforuotą išorinę uždangą.

## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Ø įdėklo min. (mm)	Ø įdėklo max. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandymo slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis