

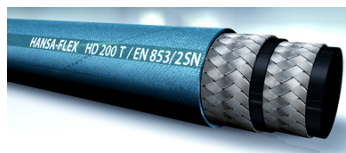
HD 200 T (2SN)

HD žarna, didelis atsparumas temperatūrai

HANSA FLEX

Savybės

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