

HD 200 RM (2SN)

HD-voolik, rasked tingimused

Omadused

Rakendusvaldkond	keskmise kõrgsurve raskematesse tingimustesse Suure kulumisega seadmed Laevaehitus Maa-alune ja lahtine kaevandus
Erilised tunnused	kõrge osooni- ja kulumiskindlus ilmastikukindel
Tavaline	EN 853 2 SN
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	kaks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
Väliskihit	mittesüttiv vastavalt MSHA-le väga kulumis-, osooni- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Vahendid	Mineraalõli Glükool Polüglükooli baasil õli Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õlis emulsioonid (kuni + 100 °C)



Vihje

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. töörohu juures.

Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Ø Sisestus min. (mm)	Ø Sisestus max. (mm)	Välise-Ø max. (mm)	Töörohk (bar)	Kontrollis- urve (bar)	Lõhkemiss- urve (bar)	min. paineradius (mm)
HD 206 RM	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 RM	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 RM	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	125
HD 213 RM	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 RM	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 RM	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 RM	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 RM	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 RM	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 RM	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = nimiläbimõõt, nimilaius