

# HD 200 RM (2SN)

## VT hadica, ťažké podmienky použitia

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	stredný vysokotlakový rozsah s najťažšími podmienkami použitia Inštalácie s vysokým oterom Stavba lodí Baníctvo a povrchová ťažba
<b>Blok popisu</b>	vysoká odolnosť voči ozónu a oteru odolná voči poveternostným podmienkam
<b>Norma</b>	EN 853 2 SN
<b>Vnútorňa vrstva</b>	odoláva oleju, syntetická guma
<b>Vnútorňa vložka</b>	dve výpletové vložky z vysoko pevného oceľového drôtu
<b>Vonkajšia vrstva</b>	spomaľujúca horenie podľa MSHA syntetická guma s vysokou odolnosťou voči oteru, ozónu a poveternosti
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Médiá</b>	Minerálny olej Glykol Olej na báze polyglykolu Voda (0 °C až + 70 °C) Emulzia voda-olej (do + 100 °C)



### Poznámka

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

### Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorňý Ø min. (mm)	Vnútorňý Ø max. (mm)	Ø Vložka min. (mm)	Ø Vložka max. (mm)	Vonkajší Ø max. (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (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 = menovitý priemer, menovitá šírka