

# HD 200 RM (2SN)

Erős igénybevételnek kitett tömlő, nehéz üzemi körülmények

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	közepesen nagynyomású terület a legnehezebb alkalmazási feltételeknél Magas kopású installációk Hajóépítés Bányászat és külszíni művelés
<b>Speciális jellemzők</b>	Magas ózon- és kopásállóság időjárásnak ellenálló
<b>Szabvány</b>	EN 853 2 SN
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	két szövetbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból
<b>Külső bevonat, réteg</b>	MSHA szerint öntöltő Magas kopás-, ózon- és időjárásállóságú szintetikus gumi
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Glikol Poliglikol bázisú olaj Víz (0 °C-tól + 70 °C-ig) Víz-olaj-emulzió (+ 100 °C-ig)



## Megjegyzés

A tömlő hosszváltozás meghatározása EN ISO 1402 szerinti vizsgálattal max. üzemi nyomáson történik.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø min. (mm)	Belső Ø max. (mm)	Ø Betét min. (mm)	Ø Betét max. (mm)	Külső Ø max. (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség