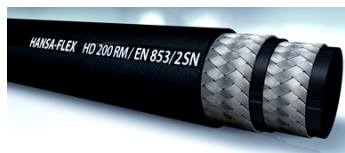


# HD 200 RM (2SN)

## HD-slang, zware toepassingen

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Middeldrukgebied bij de zwaarste toepassingen Installaties met zware slijtage Scheepsbouw Mijnbouw en dagbouw
<b>Bijzondere kenmerken</b>	uitstekend bestand tegen ozon en slijtage Weerbestendig
<b>Norm</b>	EN 853 2 SN
<b>Binnenlaag</b>	Oliebestendig, synthetisch rubber
<b>Voering</b>	Twee vlechtwapeningen van zeer trekvast staaldraad
<b>Buitenlaag</b>	Vlamvertragend volgens MSHA en DSK (LOBA) Synthetisch rubber met hoge slijtvastheid, ozon- en weersbestendigheid
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Middelen</b>	Minerale olie Glycol Olie op polyglycolbasis Water ( 0 °C tot + 70 °C) Water-olie emulsie (tot +100 °C)



### Aanwijzing

De lengte wijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

### Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø min. (mm)	Inw. Ø max. (mm)	Ø Voering min. (mm)	Ø Voering max. (mm)	Buiten-Ø max. (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale wijde