

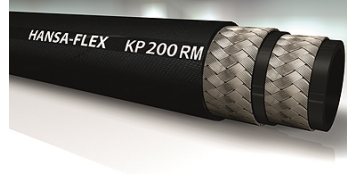
# KP 200 RM

Vysokotlaká hadice, kompaktní, odolná proti otěru

**HANSA-FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Sřředotlaké okruhy s omezenými montážními podmínkami
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	impulsně přezkoušený až do 1 milionu cyklů
<b>Norma</b>	lepší vlastnosti, než jaké požaduje EN 857 2SC
<b>Vnitřní vrstva</b>	proti oleji odolná, syntetická pryž
<b>Vložka</b>	dvě úpletové vložky z vysoce pevného ocelového drátu
<b>Vnější vrstva</b>	zpomaluje hoření podle MSHA syntetická pryž s vysokou odolností proti oděru, ozonu a povětrnostním vlivům
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Média</b>	Glykol Emulze vody a oleje Voda (0° C až +70 °C) Minerální olej



## Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210

DN = nominální průměr, nominální světlost