

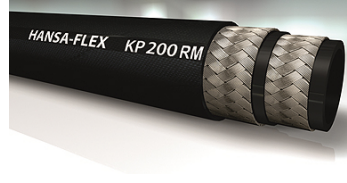
# KP 200 RM

Kompaktowy wąż wysokociśnieniowy, odporny na ścieranie

**HANSA-FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	obiegi średnociśnieniowe w ciasnych warunkach montażu
<b>Cechy szczególne</b>	Przebadany impulsowo do 1 miliona cykli!
<b>Norma</b>	powyżej wymagań EN 857 2SC
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	dwa opłoty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	powstrzymuje rozprzestrzenianie ognia wg MSHA guma syntetyczna o wysokiej odporności na ścieranie, działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	glikol emulsje wodno-olejowe woda (0 °C do + 70 °C) olej mineralny



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = średnica znamionowa