

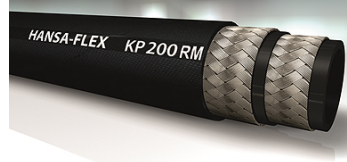
# KP 200 RM

Nagy igénybevételnek kitett tömlő, kompakt, kopásálló

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Középnomású körfolyamatok szűk beépítési viszonyokkal
<b>Speciális jellemzők</b>	1 millió ciklusig impulzus ellenőrzött!
<b>Szabvány</b>	túlmutat az EN 857 2SC szabványon
<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>	Glikol Víz-olaj emulziók Víz (0 °C-tól + 70 °C-ig) Ásványolaj



## Cikk

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