

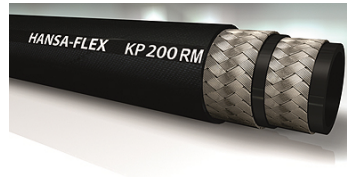
# KP 200 RM

HD žarna, kompaktinė, atspari trinčiai

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	Ankštos konstrukcijos vidutinio slėgio kontūrai
<b>Ypatingi požymiai</b>	Iki 1 mln. ciklų patikrinta impulsiniu metodu!
<b>Norma</b>	viršija EN 857 2SC
<b>Vidinis sluoksnis</b>	alyvai atspari sintetinė guma
<b>Įdėklas</b>	du itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	liepsną slopinantis pagal MSHA trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari sintetinė guma
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Medžiagos</b>	glikolis vandens-alyvos emulsijos vanduo (nuo 0 °C iki + 70 °C) mineralinė alyva



## Prekė

Pavadinimas	DN*	Dydis	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Bandyto slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis