

# KP 200 RM

Mangueira HD, compacta, resistente à abrasão

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Circuitos de média pressão com condições de montagem exíguas
<b>Características especiais</b>	Testado com até 1 milhão de ciclos de pulsos!
<b>Norma</b>	supera EN 857 2SC
<b>Camada interna</b>	borracha sintética resistente ao óleo
<b>Reforço</b>	dois reforços trançados de fio de aço altamente resistente à tração
<b>Camada externa</b>	retardadora da propagação de chamas segundo MSHA borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Fluidos</b>	Glicol Emulsões de óleo/água Água (0 °C até + 70 °C) Óleo mineral



## Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (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 = diâmetro nominal