

# KP 200 RM

Tubo flexible HD, compacto, resistente a la fricción

**HANSA****FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Circuitos de presión media con espacios de instalación restringidos
<b>Características especiales</b>	verificada la aptitud de impulsos en hasta 1 millón de ciclos
<b>Norma</b>	superia EN 857 2SC
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite
<b>Inserción</b>	dos capas trenzadas de alambre de acero altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	pirorretardante según MSHA y DSK (LOBA) Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Medios</b>	Glicol emulsiones de agua y aceite Agua (0 °C a + 70 °C) aceite mineral



## Artículo

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
<b>KP 206 RM</b>	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
<b>KP 208 RM</b>	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
<b>KP 210 RM</b>	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
<b>KP 213 RM</b>	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
<b>KP 216 RM</b>	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
<b>KP 220 RM</b>	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
<b>KP 225 RM</b>	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210

DN = diámetro nominal, ancho nominal