

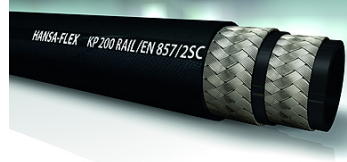
# KP 200 RAIL

Manguera AP, compacta, RAIL

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Vehículos sobre raíles
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC EN 45545-2
<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>	goma sintética resistente al aceite pirorretardante
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Rango de temperatura</b>	Aire ( máx. 75 °C )
<b>Medios</b>	aceite mineral Aceite basado en poliglicol Agua (0 °C a + 85 °C)



## Artículo

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø Inserción (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
KP 208 RAIL	8	5	5/16"	7,9	13,3	16,0	350,0	700	1400	55
KP 210 RAIL	10	6	3/8"	9,5	15,6	18,3	330,0	660	1320	65
KP 213 RAIL	12	8	1/2"	12,7	19,1	21,5	275,0	550	1100	90
KP 216 RAIL	16	10	5/8"	15,9	22,3	24,7	250,0	500	1000	100
KP 220 RAIL	19	12	3/4"	19,0	26,4	28,6	215,0	430	860	120
KP 225 RAIL	25	16	1"	25,4	34,3	36,6	165,0	330	660	150
KP 232 RAIL	31	20	1.1/4"	31,8	41,6	44,4	125,0	250	500	210
KP 240 RAIL	38	24	1.1/2"	38,1	48,5	51,5	100,0	200	400	250
KP 250 RAIL	51	32	2"	50,8	61,2	64,2	90,0	180	360	315

DN = diámetro nominal, ancho nominal