

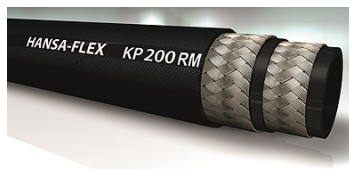
# KP 200 RM

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)<br>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<br>emulsiones de agua y aceite<br>Agua (0 °C a + 70 °C)<br>aceite mineral   |



## Artículo

| Denominación     | DN* | Tamaño | Pulgadas | Ø interior<br>(mm) | Ø exterior<br>(mm) | Presión de servicio<br>(bar) | Presión de prueba<br>(bar) | Presión de rotura<br>(bar) | Radio mín. de flexión<br>(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