

KP 200 RM

Tubo flexible HD, compacto, resistente a la fricción

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Circuitos de presión media con espacios de instalación restringidos |
| Características especiales | verificada la aptitud de impulsos en hasta 1 millón de ciclos |
| Norma | supera EN 857 2SC |
| Capa interna | Goma sintética resistente al aceite |
| Inserción | dos capas trenzadas de alambre de acero altamente resistente a la tracción |
| Capa externa | pirorretardante según MSHA y DSK (LOBA) Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie |
| Color | negro |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Medios | 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) |
|--------------|-----|--------|----------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 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 = diámetro nominal, ancho nominal