

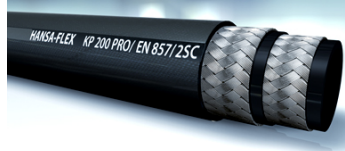
KP 200 PRO (2SC)

Tubo flexible HD, compacto, resistente a la fricción

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| Campo de aplicación | Circuitos de presión media con poco espacio de instalación y elevado desgaste por abrasión. |
| Características especiales | Radio de flexión estrecho Cubierta superior extraordinariamente resistente a la abrasión |
| Norma | EN 857 2 SC |
| Capa interna | Goma sintética resistente al aceite |
| Inserción | dos capas trenzadas de alambre de acero altamente resistente a la tracción |
| Capa externa | goma sintética con capa plástica adicional, con un valor de desgaste 300 veces superior al de las cubiertas externas estándar |
| Color | negro |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Cambio de longitud | +2 % a -4 %. |
| Medios | aceite mineral Aceite basado en poliglicol Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite |



Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

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 PRO | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 13,7 | 400,0 | 800 | 1600 | 75 |
| KP 208 PRO | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 15,6 | 350,0 | 700 | 1400 | 85 |
| KP 210 PRO | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 17,8 | 330,0 | 660 | 1320 | 90 |
| KP 213 PRO | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 21,5 | 275,0 | 550 | 1100 | 130 |
| KP 216 PRO | 16 | 10 | 5/8" | 15,9 | 25,1 | 250,0 | 500 | 1000 | 170 |
| KP 220 PRO | 19 | 12 | 3/4" | 19,4 | 28,6 | 215,0 | 430 | 860 | 200 |
| KP 225 PRO | 25 | 16 | 1" | 25,7 | 34,9 | 165,0 | 330 | 660 | 250 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal