

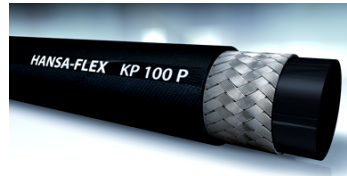
KP 100 P

Tubo flexible HD, compacto, Pilot

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Circuitos de presión media con espacios de instalación restringidos Tubos flexibles de control piloto Tubos flexibles de retorno |
| Características especiales | Radio de flexión estrecho resistente a las dobleces |
| Capa interna | Goma sintética resistente al aceite |
| Inserción | una capa trenzada de alambre de acero altamente resistente a la tracción |
| Capa externa | Goma sintética ecológica |
| Color | negro |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Medios | aceite mineral Aceite basado en poliglicol Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite |



Artículo

| Denominación | DN* | Tamaño | Pulgadas | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) |
|--------------|-----|--------|----------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| KP 106 P | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 11,5 | 120,0 | 480 | 25 |
| KP 108 P | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 13,1 | 120,0 | 480 | 30 |
| KP 110 P | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 14,8 | 100,0 | 400 | 40 |
| KP 113 P | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 18,0 | 100,0 | 400 | 50 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal