

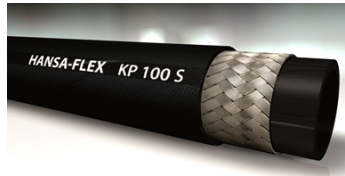
KP 100 S (1SC)

Tubo flexible HD de construcción compacta

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 1SC |
| Capa interna | Goma sintética resistente al aceite |
| Inserción | una capa trenzada de alambre de acero altamente resistente a la tracción |
| Capa externa | Goma sintética resistente al aceite y a la intemperie piroretardante según MSHA y DSK (LOBA) |
| 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 Inserción (mm) | Ø exterior (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de prueba (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) |
|--------------|-----|--------|----------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| KP 106 S | 6 | 4 | 1/4" | 6,6 | 10,1 | 12,0 | 290,0 | 580 | 1160 | 40 |
| KP 108 S | 8 | 5 | 5/16" | 8,3 | 11,4 | 13,6 | 250,0 | 500 | 1000 | 55 |
| KP 110 S | 10 | 6 | 3/8" | 9,9 | 13,6 | 15,9 | 230,0 | 460 | 920 | 65 |
| KP 113 S | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 16,9 | 19,2 | 200,0 | 400 | 800 | 80 |
| KP 116 S | 16 | 10 | 5/8" | 16,4 | 20,3 | 22,3 | 150,0 | 300 | 600 | 105 |
| KP 120 S | 19 | 12 | 3/4" | 19,5 | 23,9 | 26,1 | 125,0 | 250 | 500 | 120 |
| KP 125 S | 25 | 16 | 1" | 26,0 | 31,0 | 33,1 | 110,0 | 220 | 440 | 160 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal