

# KP 600

Tubo flexible compacto

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Características especiales</b>	especialmente flexible Radio de flexión estrecho resistente a la abrasión, el ozono y los agentes atmosféricos
<b>Norma</b>	ISO 18752-CCT
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite
<b>Inserción</b>	cuatro capas de espiral de alambre de acero de alta resistencia
<b>Capa externa</b>	pirrorretardante según MSHA y DSK (LOBA) 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>	121 °C
<b>Medios</b>	aceite mineral Glicol Emulsiones de agua y glicol Agua (0 °C a + 70 °C)
<b>Comprobación de impulsos</b>	probado con 500.000 impulsos según la ISO 6803:2008



## 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)	Weight / meter (kg)
KP 610	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
KP 613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
KP 616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
KP 620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
KP 625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
KP 632	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

DN = diámetro nominal, ancho nominal