

# KP 200 (2SC)

Tubo flexible HD de construcción compacta

**HANSA****FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Circuitos de presión media con espacios de instalación restringidos
<b>Características especiales</b>	Radio de flexión estrecho
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite
<b>Inserción</b>	dos capas trenzadas de alambre de acero altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	Goma sintética resistente al aceite y a la intemperie
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Cambio de longitud</b>	+2 % a -4 %.
<b>Medios</b>	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

Denominac	DN*	Tama- ño	Pulga- das	Ø interior min.	Ø interior max.	Ø Inserción min.	Ø Inserción max.	Ø exterior max.	Presión de servicio	Presión de prueba	Presión de rotura	Radio mín. de flexión
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
<b>KP 206</b>	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600	75
<b>KP 208</b>	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400	85
<b>KP 210</b>	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320	90
<b>KP 213</b>	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100	130
<b>KP 216</b>	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000	170
<b>KP 220</b>	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860	200
<b>KP 225</b>	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660	250

DN = diámetro nominal, ancho nominal