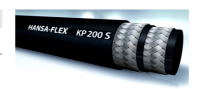


Características				
Campo de aplicación	Circuitos de presión media con espacios de instalación restringidos			
Características especiales	verificada la aptitud de impulsos en hasta 1 millón de ciclos			
Norma	supera EN 857 2SC			
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite			
Inserción	dos capas trenzadas de alambre de acero altamente resistente a la tracción			
Capa externa	Goma sintética resistente al aceite y a la intemperie			
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	Ø exterior	Presión de servicio	Presión de prueba	Presión de rotura	Radio mín. de flexión
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
KP 206 S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210
KP 232 S	31	20	1.1/4"	32,5	43,3	175,0	350	700	300

DN = diámetro nominal, ancho nominal