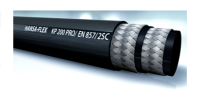


Características				
Campo de aplicación	Circuitos de presión media con poco espacio de instalación y elevado desgaste por abrasión.			
Características especiales	Radio de flexión estrecho Cubierta superior extraordinariamente resistente a la abrasión			
Norma	EN 857 2 SC			
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite			
Inserción	dos capas trenzadas de alambre de acero altamente resistente a la tracción			
Capa externa	goma sintética con capa plástica adicional, con un valor de desgaste 300 veces superior al de las cubiertas externas estándar			
Color	negro			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Cambio de longitud	+2 % a -4 %.			
Medios	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									
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 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250

DN = diámetro nominal, ancho nominal