

Características					
Características especiales	especialmente flexible Radio de flexión estrecho resistente a la abrasión, el ozono y los agentes atmosféricos				
Norma	ISO 18752-CCT				
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite				
Inserción	cuatro capas de espiral de alambre de acerc de alta resistencia				
Capa externa	pirorretardante según MSHA y DSK (LOBA) Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie				
Color	negro				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	121 °C				
Medios	aceite mineral Glicol Emulsiones de agua y glicol Agua (0°C a + 70°C)				
Comprobación de impulsos	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