

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

DN = diámetro nominal, ancho nominal