

**Características**

<b>Características especiais</b>	especialmente flexível raio de curvatura estreito resistente à abrasão, ao ozônio e às intempéries
<b>Norma</b>	ISO 18752-CCT
<b>Camada interna</b>	borracha sintética resistente ao óleo
<b>Reforço</b>	quatro camadas de espirais de fio de aço de resistência máxima
<b>Camada externa</b>	retardadora da propagação de chamas segundo MSHA borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Fluidos</b>	Óleo mineral Glicol Emulsões de água e glicol Água (0 °C até + 70 °C)
<b>Verificação de impulso</b>	teste com 500.000 impulsos, de acordo com ISO 6803:2008

**Artigo**

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (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 = diâmetro nominal