

Características

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