

## Características

Fluidos	óleo mineral glicol emulsões de água e glicol água (0 °C até +70 °C)
Características especiais	especialmente flexível raio de curvatura apertado resistente à abrasão, ao ozono e às intempéries 500,000 cycles impulse tested
Norma	ISO 18752-CC
Camada interna	borracha sintética, resistente ao óleo
Reforço	quatro camadas de espirais de fio de aço de resistência máxima
Camada externa	borracha sintética com alta resistência à abrasão, ao ozono e às intempéries retardador de propagação de chamas de acordo com MSHA
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	121 °C
Customs tariff number	40092100



## Artigo

Designação	Ø Reforço nom. (mm)	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno nom. (mm)	Ø externo nom. (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)
KP 720	28.2	19	12	3/4"	19.5	30.7	420	840	1680	120
KP 725	35.4	25	16	1"	26	37.5	420	840	1680	150

DN = diâmetro nominal