

Características

Fluidos	óleo mineral glicol emulsões de água/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 em espiral de fio de aço de alta resistência
Camada externa	retardador de propagação de chamas de acordo com MSHA borracha sintética com alta resistência à abrasão, ao ozono e às intempéries
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura máx.	121 °C
Customs tariff number	40092100



Artigo

Designação	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)	Peso por m (kg)
KP 610	10	6	3/8"	9.9	20.2	445	890	1780	65	0.7
KP 613	12	8	1/2"	13	22.9	420	840	1680	90	0.85
KP 616	16	10	5/8"	16.4	26.5	420	840	1680	100	1.04
KP 620	19	12	3/4"	19.5	30.5	380	760	1520	120	1.43
KP 625	25	16	1"	26	37.9	350	700	1400	150	2.2
KP 632	31	20	1.1/4"	32.5	45.9	350	700	1400	280	2.58

DN = diâmetro nominal

PHD 400	Capa para prensar, 4 SP
PHD 200	Capa para prensar para mangueira com trançado