

Características				
Campo de aplicação	Circuitos de média pressão com condições de montagem exíguas			
Características especiais	Testado com até 1 milhão de ciclos de pulsos!			
Norma	supera EN 857 2SC			
Camada interna	borracha sintética resistente ao óleo			
Reforço	dois reforços trançados de fio de aço altamente resistente à tração			
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.	100 °C			
Fluidos	Glicol Emulsões de óleo/água Água (0 °C até + 70 °C) Óleo mineral			



Artigo										
Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno	Ø externo	Pressão operacional	Pressão de ensaio	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mín.	
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45	
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60	
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70	
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90	
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130	
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160	
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210	

DN = diâmetro nominal