

Características						
Campo de aplicação	Circuito de média até alta pressão, em condições exíguas de montagem					
Norma	EN 856 R12					
Camada interna	borracha sintética resistente ao óleo					
Reforço	quatro camadas de espirais de fio de aço de resistência máxima					
Camada externa	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)					



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 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

DN = diâmetro nominal