

Características						
Campo de aplicación	Circuito de presión media a hasta con poco espacio de instalación					
Norma	EN 856 R12					
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite					
Inserción	cuatro capas de espiral de alambre de acero de alta resistencia					
Capa externa	Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie					
Color	negro					
Temperatura min.	-40 °C					
Temperatura max.	121 °C					
Medios	aceite mineral Glicol Emulsiones de agua y glicol Agua (0 °C a + 70 °C)					



Artículo									
Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior	Ø exterior	Presión de servicio	Presión de prueba	Presión de rotura	Radio mín. de flexión
				(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 = diámetro nominal, ancho nominal