

### Características

Campo de aplicación	Circuito de presión media a alta 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 (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
<b>KP 410</b>	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
<b>KP 413</b>	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
<b>KP 416</b>	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
<b>KP 420</b>	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
<b>KP 425</b>	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

DN = diámetro nominal, ancho nominal