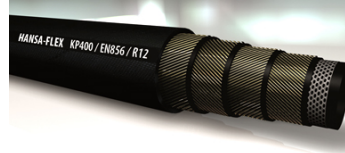


# KP 400

## Tubo flexible compacto

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Circuito de presión media a hasta con poco espacio de instalación
<b>Norma</b>	EN 856 R12
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite
<b>Inserción</b>	cuatro capas de espiral de alambre de acero de alta resistencia
<b>Capa externa</b>	Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Medios</b>	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)
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