

**Características**

<b>Campo de aplicación</b>	Circuitos de presión media con espacios de instalación restringidos
<b>Características especiales</b>	Radio de flexión estrecho
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Capa interna</b>	Goma sintética resistente al aceite
<b>Inserción</b>	dos capas trenzadas de alambre de acero altamente resistente a la tracción
<b>Capa externa</b>	Goma sintética resistente al aceite y a la intemperie
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Cambio de longitud</b>	+2 % a -4 %.
<b>Medios</b>	aceite mineral Aceite basado en poliglicol Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite

**Artículo**

Denominación	DN*	Tamaño	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø Inserción (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)
<b>KPZ 206</b>	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850	45
<b>KPZ 208</b>	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700	55
<b>KPZ 210</b>	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550	65
<b>KPZ 213</b>	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270	80

DN = diámetro nominal, ancho nominal