

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



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

DN = diámetro nominal, ancho nominal