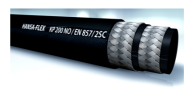


Características						
Campo de aplicación	Circuitos de presión media con poco espacio de instalación y condiciones ambientales extremas					
Norma	EN 857 2 SC					
Capa interna	Goma sintética resistente al aceite					
Inserción	dos mallas de alambre de acero altamente resistentes a la tracción					
Capa externa	Goma sintética altamente resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie					
Color	negro					
Temperatura min.	-40 °C					
Temperatura max.	100 °C					
Cambio de longitud	+2 % a -4 %.					



Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

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 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

DN = diámetro nominal, ancho nominal