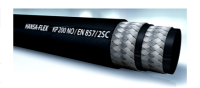
KP 200 NO (2SC) Mangueira compacta



Características				
Campo de aplicação	Circuitos de média pressão com condições de montagem exíguas e condições ambientais extremas.			
Norma	EN 857 2 SC			
Camada interna	borracha sintética resistente ao óleo			
Reforço	dois trançados de fio de aço altamente resistentes à tração			
Camada externa	borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries			
Cor	preto			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	100 °C			
Alteração do comprimento	+2 % a - 4 %			



Nota

A alteração de comprimento da mangueira é determinada durante o teste, de acordo com EN ISO 1402, sob pressão operacional máxima.

Artigo										
Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno	Ø externo	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (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 = diâmetro nominal