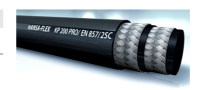
KP 200 PRO (2SC) Mangueira HD, compacta, resistente à abrasão



Características					
Campo de aplicação	Circuitos de média pressão com condições de montagem exíguas e abrasão elevada.				
Características especiais	raio de curvatura estreito camada superior extraordinariamente resistente à abrasão				
Norma	EN 857 2 SC				
Camada interna	borracha sintética resistente ao óleo				
Reforço	dois reforços trançados de fio de aço altamente resistente à tração				
Camada externa	borracha sintética com cobertura plástica adicional, com índice de abrasão mais de 300 vezes superior ao índice das coberturas exteriores padrão				
Cor	preto				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	100 °C				
Alteração do comprimento	+2 % a - 4 %				
Fluidos	Óleo mineral Óleo à base de poliglicol Água (0°C até + 70°C) Emulsões de óleo/água				



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	Pressão de ensaio	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mín.	
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75	
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85	
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90	
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130	
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170	
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200	
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250	

DN = diâmetro nominal