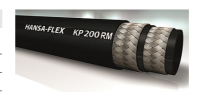


Caratteristiche			
Campo di impiego	Circuiti a media pressione con rapporti di montaggio esigui		
Caratteristiche particolari	Impulsi testati fino ad 1 milione di cicli!		
Norma	supera EN 857 2SN		
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,		
Inserzioni	Due inserzioni intrecciate in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione		
Strato esterno	antifuoco secondo MSHA gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasioene, all'ozono e alle condizioni atmosferiche		
Colore	nero		
Temperatura min.	-40 °C		
Temperatura max.	100 °C		
Mezzi	Glicole Emulsioni acqua - olio Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Olio minerale		



Articolo										
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.	
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45	
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60	
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70	
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90	
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130	
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160	
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210	

DN = diametro nominale, larghezza nominale