

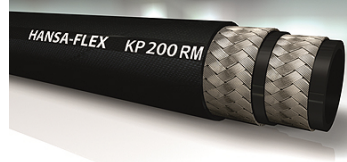
KP 200 RM

Flessibile HD, compatto, resistente all'abrasione

HANSA FLEX

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'abrasione, 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 (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (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