

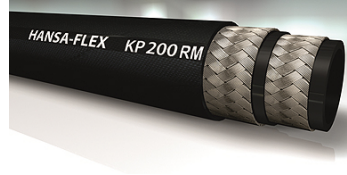
KP 200 RM

Furtun de înaltă presiune HD, compact, rezistent la frecare

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Circuite de medie presiune în condiții de montaj în spațiu limitat
Caracteristici speciale	Verificat la impuls până la 1 milion de cicluri!
Standard	superior EN 857 2SC
Strat interior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
Inserție	două inserții din textură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune
Strat exterior	ignifug conform MSHA Cauciuc sintetic cu rezistență mare la frecare, ozon și intemperii
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Medii	Glicol Emulsii apă-ulei Apă (0 °C până la + 70 °C) Ulei mineral



Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal