

# KP 200 RM

Furtun de înaltă presiune HD, compact, rezistent la frecare

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

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