

KP 200 RM

VT hadica, kompaktná, odolná voči oteru

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Strednotlakové okruhy s obmedzenými montážnymi podmienkami
Blok popisu	Impulzná skúška do 1 milióna cyklov!
Norma	prekonáva EN 857 2SC
Vnútorňa vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútorňa vložka	dve výpletové vložky z vysoko pevného oceľového drôtu
Vonkajšia vrstva	spomaľujúca horenie podľa MSHA syntetická guma s vysokou odolnosťou voči oteru, ozónu a poveternosti
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Médiá	Glykol Emulzie voda-olej Voda (0 °C až + 70 °C) Minerálny olej



Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu 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 = menovitý priemer, menovitá šírka