

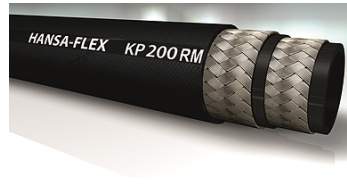
KP 200 RM

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 |
| Vnútorňá vrstva | odoláva oleju, syntetická guma |
| Vnútorňá 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