

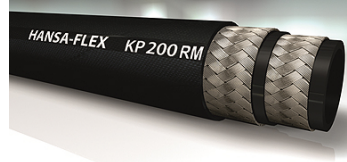
KP 200 RM

Nagy igénybevételnek kitett tömlő, kompakt, kopásálló

HANSA-FLEX

Tulajdonságok

| | |
|-----------------------------|--|
| Alkalmazási terület | Középnomású körfolyamatok szűk beépítési viszonyokkal |
| Speciális jellemzők | 1 millió ciklusig impulzus ellenőrzött! |
| Szabvány | túlmutat az EN 857 2SC szabványon |
| Beleső réteg | olajálló, szintetikus gumi |
| Betét | két szövetbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból |
| Külső bevonat, réteg | MSHA szerint öntöltő Magas kopás-, ózon- és időjárásállóságú szintetikus gumi |
| Szín | fekete |
| Hőmérséklet min. | -40 °C |
| Hőmérséklet max. | 100 °C |
| Közeg | Glikol Víz-olaj emulziók Víz (0 °C-tól + 70 °C-ig) Ásványolaj |



Cikk

| Megnevezés | DN* | Méret | coll | Belső Ø (mm) | Külső Ø (mm) | Üzemi nyomás (bar) | Ellenőrző nyomás (bar) | Repszőnyomás (bar) | min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség