

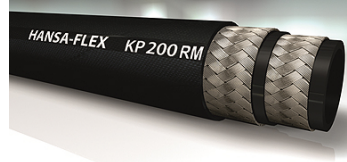
KP 200 RM

Flessibile HD, compatto, resistente all'abrasione

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo di impiego | Circuiti a media pressione con rapporti di montaggio esigui |
| Caratteristiche particolari | Impulsi testati fino ad 1 milione di cicli! |
| Norma | supera EN 857 2SN |
| Strato interno | gomma sintetica resistente all'olio, |
| Inserzioni | Due inserzioni intrecciate in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione |
| Strato esterno | antifuoco secondo MSHA gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasione, all'ozono e alle condizioni atmosferiche |
| Colore | nero |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Mezzi | Glicole Emulsioni acqua - olio Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Olio minerale |



Articolo

| Denominazione | DN* | Size | pollice | Ø interno (mm) | Ø esterno (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | Pressione di prova (bar) | Pressione di scoppio (bar) | Raggio di curvatura 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 = diametro nominale, larghezza nominale