

# KP 200 RM

Flessibile HD, compatto, resistente all'abrasione

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

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



## Articolo

| Denominazione    | DN* | Size | pollice | Ø interno | Ø esterno | Pressione d'esercizio | Pressione di prova | Pressione di scoppio | Raggio di curvatura min. (mm) |
|------------------|-----|------|---------|-----------|-----------|-----------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|
|                  |     |      |         | (mm)      | (mm)      | (bar)                 | (bar)              | (bar)                |                               |
| <b>KP 206 RM</b> | 6   | 4    | 1/4"    | 6,4       | 13,4      | 450,0                 | 900                | 1800                 | 45                            |
| <b>KP 208 RM</b> | 8   | 5    | 5/16"   | 7,9       | 15,0      | 420,0                 | 840                | 1680                 | 60                            |
| <b>KP 210 RM</b> | 10  | 6    | 3/8"    | 9,5       | 17,4      | 385,0                 | 770                | 1540                 | 70                            |
| <b>KP 213 RM</b> | 12  | 8    | 1/2"    | 12,7      | 20,6      | 345,0                 | 690                | 1380                 | 90                            |
| <b>KP 216 RM</b> | 16  | 10   | 5/8"    | 15,9      | 23,7      | 290,0                 | 580                | 1160                 | 130                           |
| <b>KP 220 RM</b> | 19  | 12   | 3/4"    | 19,0      | 27,7      | 280,0                 | 560                | 1120                 | 160                           |
| <b>KP 225 RM</b> | 25  | 16   | 1"      | 25,4      | 35,6      | 200,0                 | 400                | 800                  | 210                           |

DN = diametro nominale, larghezza nominale