

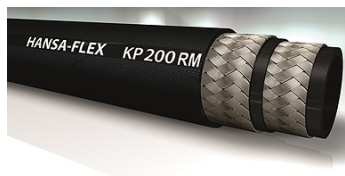
KP 200 RM

Tuyau HD, compact, résistant à l'abrasion

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits |
| Caractéristiques | Testé jusqu'à 1 million de cycles ! |
| Norme | supérieur à EN 857 2SC |
| Couche intérieure | Caoutchouc synthétique résistant à l'huile |
| Revêtement | deux armatures tressées en fil d'acier à résistance à la traction élevée |
| Couche extérieure | ignifuge selon MSHA et DSK (LOBA) caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries |
| Couleur | noir |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Médiums | Glycol Émulsions du type aqueux/huileux Eau (de 0 °C à + 70 °C) Huile minérale |



Article

| Désignation | DN* | Dimension | Pouce | Ø intérieur (mm) | Ø exté- rieur (mm) | Pression de ser- vice (bar) | Pression de con- trôle (bar) | Pression d'éclate- ment (bar) | Rayon de courbure 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 = diamètre nominal, dimension nominale