

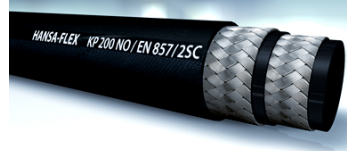
KP 200 NO (2SC)

Tuyau compact

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits et conditions environnementales extrêmes. |
| Norme | EN 857 2 SC |
| Couche intérieure | Caoutchouc synthétique résistant à l'huile |
| Revêtement | deux armatures en fils d'acier à résistance à la traction élevée |
| Couche extérieure | caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries |
| Couleur | noir |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Modification de la longueur | + 2 % à - 4 % |



Remarque

La modification de la longueur du tuyau est déterminée lors du contrôle selon la norme EN ISO 1402 pour une pression de service maximale.

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 NO | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 14,0 | 400,0 | 800 | 1600 | 75 |
| KP 208 NO | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 15,6 | 350,0 | 700 | 1400 | 85 |
| KP 210 NO | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 17,8 | 330,0 | 660 | 1320 | 90 |
| KP 213 NO | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 21,3 | 275,0 | 550 | 1100 | 130 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale