

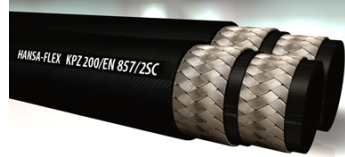
KPZ 200

Tuyau HD compact

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Domaine d'utilisation | Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits |
| Caractéristiques | rayon de courbure serré |
| Norme | EN 857 2 SC |
| Couche intérieure | Caoutchouc synthétique résistant à l'huile |
| Revêtement | deux armatures tressées en fil d'acier à résistance à la traction élevée |
| Couche extérieure | caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries |
| Couleur | noir |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Modification de la longueur | + 2 % à - 4 % |
| Médiums | Huile minérale Huile à base de polyglycol Eau (de 0 °C à + 70 °C) Émulsions du type aqueux/huileux |



Article

| Désignation | DN* | Dimension | Pouce | Ø intérieur (mm) | Ø Revêtement (mm) | Ø extérieur (mm) | Pression de service (bar) | Pression de contrôle (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Rayon de courbure min. (mm) |
|-------------|-----|-----------|-------|------------------|-------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| KPZ 206 | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 11,1 | 13,5 | 400,0 | 800 | 1850 | 45 |
| KPZ 208 | 8 | 5 | 5/16" | 8,0 | 12,9 | 15,3 | 350,0 | 700 | 1700 | 55 |
| KPZ 210 | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 15,0 | 17,4 | 330,0 | 660 | 1550 | 65 |
| KPZ 213 | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 18,6 | 21,0 | 275,0 | 550 | 1270 | 80 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale