

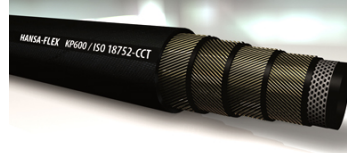
KP 600

Tuyau compact

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---|
| Caractéristiques | particulièrement flexible rayon de courbure serré résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries |
| Norme | ISO 18752-CCT |
| Couche intérieure | Caoutchouc synthétique résistant à l'huile |
| Revêtement | quatre couches de spirales en fil d'acier à résistance maximale |
| 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. | 121 °C |
| Médiums | Huile minérale Glycol Émulsions eau/glycol Eau (de 0 °C à + 70 °C) |
| Contrôle par impulsions | Testé avec 500 000 impulsions selon ISO 6803:2008 |



Article

| Désignation | DN* | Dimension | Pouce | Ø intérieur (mm) | Ø extérieur (mm) | Pression de service (bar) | Pression de contrôle (bar) | Pression d'éclatement (bar) | Rayon de courbure min. (mm) | Weight / meter (kg) |
|-------------|-----|-----------|--------|------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| KP 610 | 10 | 6 | 3/8" | 9,9 | 20,2 | 420,0 | 840 | 1680 | 65 | 0,70 |
| KP 613 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 22,9 | 420,0 | 840 | 1680 | 90 | 0,85 |
| KP 616 | 16 | 10 | 5/8" | 16,4 | 26,5 | 420,0 | 840 | 1680 | 100 | 1,04 |
| KP 620 | 19 | 12 | 3/4" | 19,5 | 30,5 | 380,0 | 760 | 1520 | 120 | 1,43 |
| KP 625 | 25 | 16 | 1" | 26,0 | 37,9 | 350,0 | 700 | 1400 | 150 | 2,20 |
| KP 632 | 31 | 20 | 1.1/4" | 32,5 | 45,9 | 350,0 | 700 | 1400 | 280 | 2,58 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale