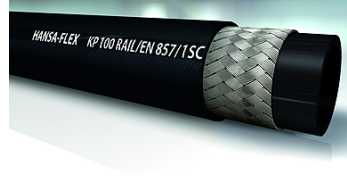


KP 100 RAIL

Tuyau HD, compact, RAIL

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Véhicules ferroviaires |
| Norme | EN 857 1 SC EN 45545-2 |
| Couche intérieure | Caoutchouc synthétique résistant à l'huile |
| Revêtement | une armature tressée en fil d'acier avec une résistance à la traction élevée |
| Couche extérieure | caoutchouc synthétique résistant à l'huile, ignifuge |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Plage de température | Air (max. 75 °C) |
| Médiums | Huile minérale Huile à base de polyglycol Eau (0 °C à + 85 °C) |



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) |
|-------------|-----|-----------|-------|------------------|-------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| KP 108 RAIL | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 12,1 | 14,5 | 215,0 | 430 | 860 | 55 |
| KP 110 RAIL | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 14,5 | 16,9 | 180,0 | 360 | 720 | 65 |
| KP 113 RAIL | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 18,1 | 20,4 | 160,0 | 320 | 640 | 90 |
| KP 116 RAIL | 16 | 10 | 5/8" | 15,9 | 21,0 | 23,0 | 130,0 | 260 | 520 | 100 |
| KP 120 RAIL | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 24,4 | 26,7 | 105,0 | 210 | 420 | 120 |
| KP 125 RAIL | 25 | 16 | 1" | 25,4 | 31,9 | 34,9 | 88,0 | 176 | 352 | 150 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale