

# KP 100 P

Tuyau HD, compact, « Pilot »

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

**Domaine d'utilisation** Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits  
Tuyaux de précommande  
Tuyaux de retour

**Caractéristiques** rayon de courbure serré résistant au pliage

**Couche intérieure** Caoutchouc synthétique résistant à l'huile

**Revêtement** une armature tressée en fil d'acier avec une résistance à la traction élevée

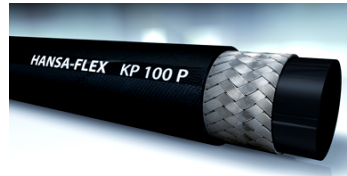
**Couche extérieure** caoutchouc synthétique respectueux de l'environnement

**Couleur** noir

**Température min.** -40 °C

**Température max.** 100 °C

**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 extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)
KP 106 P	6	4	1/4"	6,4	11,5	120,0	480	25
KP 108 P	8	5	5/16"	7,9	13,1	120,0	480	30
KP 110 P	10	6	3/8"	9,5	14,8	100,0	400	40
KP 113 P	12	8	1/2"	12,7	18,0	100,0	400	50

DN = diamètre nominal, dimension nominale