

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

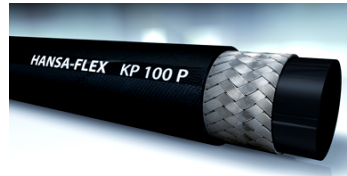
Couche extérieure caoutchouc synthétique respectueux de l'environnement

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