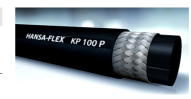


Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits Tuyaux de précommande Tuyaux de retour				
Caractéristiques	rayon de courbure serré résistant au pliage				
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile				
Revêtement	une armature 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	Ø extérieur	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure min.
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