

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