

Caractéristiques							
Domaine d'utilisation	Circuits pression moyenne avec utilisation dans des espaces réduits						
Caractéristiques	Testé jusqu'à 1 million de cycles!						
Norme	supérieur à EN 857 1SC						
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 et aux intempéries ignifuge selon MSHA et DSK (LOBA)						
Couleur	noir						
Température min.	-40 °C						
Température max.	100 °C						
Médiums	Glycol Émulsions du type aqueux/huileux Eau (de 0 °C à + 70 °C) Huile minérale						



Article												
Désignation	DN*	Dimen- sion	Pouce	Ø inté- rieur (mm)	Ø Revête- ment (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression de con- trôle (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)		
KP 106 S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40		
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55		
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65		
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80		
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105		
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120		
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160		

DN = diamètre nominal, dimension nominale