

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 2SC					
Couche intérieure	Caoutchouc synthétique résistant à l'huile					
Revêtement	deux armatures tressées en fil d'acier à résistance à la traction élevée					
Couche extérieure	caoutchouc synthétique résistant à l'huile et aux intempéries					
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*	Dimension	Pouce	Ø inté- rieur (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 206 S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210
KP 232 S	31	20	1.1/4"	32,5	43,3	175,0	350	700	300

DN = diamètre nominal, dimension nominale