

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	ignifuge selon MSHA et DSK (LOBA) caoutchouc synthétique à forte résistance à l'abrasion, à l'ozone 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)					



Article											
Désignation	DN*	Dimension	Pouce	Ø intérieur	Ø exté- rieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression de con- trôle (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min.		
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45		
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60		
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70		
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90		
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130		
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160		
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210		

DN = diamètre nominal, dimension nominale