

Eigenschaften						
Einsatzbereich	litteldruckkreisläufe mit engen inbauverhältnissen					
Besondere Merkmale	Bis 1 Million Zyklen impulsgeprüft!					
Norm	übertrifft EN 857 2SC					
Innenschicht	ölbeständiges, synthetisches Gummi					
Einlage	zwei Geflechteinlagen aus hochzugfestem Stahldraht					
Außenschicht	flammhemmend nach MSHA synthetisches Gummi mit hoher Abrieb-, Ozon- und Wetterbeständigkeit					
Farbe	schwarz					
Temp. min.	-40 °C					
Temp. max.	100 °C					
Medien	Glycol Wasser-Öl-Emulsionen Wasser (0 °C bis + 70 °C) Mineralöl					



Artikel										
Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius 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 = Nenndurchmesser, Nennweite