

Eigenschaften						
Einsatzbereich	Mitteldruckkreisläufe mit engen Einbauverhältnissen					
Besondere Merkmale	enger Biegeradius					
Norm	EN 857 2 SC					
Innenschicht	ölbeständiges, synthetisches Gummi					
Einlage	zwei Geflechteinlagen aus hochzugfestem Stahldraht					
Außenschicht	öl- und witterungsbeständiges, synthetisches Gummi					
Farbe	schwarz					
Temp. min.	-40 °C					
Temp. max.	100 °C					
Längenänderung	+ 2 % bis - 4 %					
Medien	Mineralöl Öl auf Polyglycolbasis Wasser (0 °C bis + 70 °C) Wasser-Öl-Emulsionen					



Artikel											
Bezeichnung	DN*	Size	Zoll	Innen-Ø	Ø Einlage	Außen-Ø	Betriebsdruck (bar)	Prüfdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min.	
KPZ 206	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850	45	
KPZ 208	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700	55	
KPZ 210	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550	65	
KPZ 213	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270	80	

DN = Nenndurchmesser, Nennweite