

Caratteristiche					
Campo di impiego	Circuiti a media pressione con rapporti di montaggio esigui				
Caratteristiche particolari	raggio di curvatura più stretto				
Norma	EN 857 2 SC				
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,				
Inserzioni	Due inserzioni intrecciate in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione				
Strato esterno	Gomma sintetica resistente agli oli e alle condizioni atmosferiche				
Colore	nero				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	100 °C				
Modifica della lunghezza	da + 2 % fino a - 4 %				
Mezzi	Olio minerale Olio a base di poliglicoli Acqua (da 0° C fino a + 70° C) Emulsioni acqua - olio				



Articolo										
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø Inserzioni _(mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. ^(mm)
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 = diametro nominale, larghezza nominale