

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Circuiti a media pressione con rapporti di montaggio esigui
<b>Caratteristiche particolari</b>	raggio di curvatura più stretto
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Due inserzioni intrecciate in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
<b>Strato esterno</b>	Gomma sintetica resistente agli oli e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	da + 2 % fino a - 4 %
<b>Mezzi</b>	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)
<b>KPZ 206</b>	6	4	1/4"	6,4	11,1	13,5	400,0	800	1850	45
<b>KPZ 208</b>	8	5	5/16"	8,0	12,9	15,3	350,0	700	1700	55
<b>KPZ 210</b>	10	6	3/8"	9,5	15,0	17,4	330,0	660	1550	65
<b>KPZ 213</b>	12	8	1/2"	12,7	18,6	21,0	275,0	550	1270	80

DN = diametro nominale, larghezza nominale