

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					



## Nota

La variazione della lunghezza del tubo flessibile è determinata mediante prova in conformità alla norma EN ISO 1402 in caso di pressione d'esercizio.

Articolo	Articolo													
Denomina	az DN*	Size	pollice	Ø interno min.	Ø interno max.	Ø Inserzioni min.	Ø Inserzioni max.	Ø esterno max.	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.		
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		
KP 206	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600	75		
KP 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400	85		
KP 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320	90		
KP 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100	130		
KP 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000	170		
KP 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860	200		
KP 225	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660	250		

DN = diametro nominale, larghezza nominale