

Caratteristiche					
Campo di impiego	Circuito a media ed alta pressione con rapporti di montaggio esigui				
Norma	EN 856 R12				
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,				
Inserzioni	Quattro inserzioni a spirale di filo d'acciaio della massima resistenza				
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasioene, all'ozono e alle condizioni atmosferiche				
Colore	nero				
Temperatura min.	-40 °C				
Temperatura max.	121 °C				
Mezzi	Olio minerale Glicole Emulsioni acqua - glicole Acqua (da 0° C fino a + 70° C)				



Articolo											
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno	Ø esterno	Pressione d'esercizio	Pressione di prova	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura min.		
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		
KP 410	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65		
KP 413	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90		
KP 416	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100		
KP 420	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120		
KP 425	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155		

DN = diametro nominale, larghezza nominale