

Caratteristiche				
Campo di impiego	Circuiti a media pressione con rapporti di montaggio esigui Tubi flessibili di pre-comando Tubi flessibili di ritorno			
Caratteristiche particolari	raggio di curvatura più stretto resistente allo schiacciamento			
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,			
Inserzioni	Un'inserzione trecciata in filo d'acciaio altamente resistente alla trazione			
Strato esterno	Gomma sintetica ecocompatibile			
Colore	nero			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	100 °C			
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 esterno (mm)	Pressione d'esercizio	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min.
KP 106 P	6	4	1/4"	6,4	11,5	120,0	480	25
KP 108 P	8	5	5/16"	7,9	13,1	120,0	480	30
KP 110 P	10	6	3/8"	9,5	14,8	100,0	400	40
KP 113 P	12	8	1/2"	12,7	18,0	100,0	400	50

DN = diametro nominale, larghezza nominale