

Caratteristiche					
Campo di impiego	Circuiti di media pressione con rapporti di montaggio esigui ed abrasione elevata				
Caratteristiche particolari	raggio di curvatura più stretto coperchio superiore estremamente resistente all'abrasione				
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 con ulteriore rivestimento plastico, con un valore d'attrito di oltre 300 rispetto ai rivestimenti standard				
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				



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											
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 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75		
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85		
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90		
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130		
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170		
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200		
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250		

DN = diametro nominale, larghezza nominale