

Caratteristiche					
Caratteristiche particolari	particolarmente flessibile, raggio di curvatura più stretto resistente all'usura, all'ozono e alle condizioni atmosferiche				
Norma	ISO 18752-CCT				
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,				
Inserzioni	Quattro inserzioni a spirale di filo d'acciaio della massima resistenza				
Strato esterno	antifuoco secondo MSHA 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)				
Verifica impulso	testato con 500.000 impulsi secondo ISO 6803:2008				



Articolo										
Denominazione	DN*	Size	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. ^(mm)	Weight / meter (kg)
KP 610	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
KP 613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
KP 616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
KP 620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
KP 625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
KP 632	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

DN = diametro nominale, larghezza nominale