

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'abrasione, 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)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	
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