

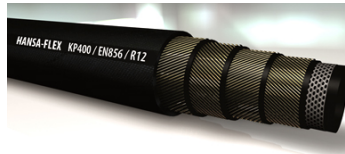
# KP 400

Flessibile compatto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Circuito a media ed alta pressione con rapporti di montaggio esigui
<b>Norma</b>	EN 856 R12
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Quattro inserzioni a spirale di filo d'acciaio della massima resistenza
<b>Strato esterno</b>	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasione, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	121 °C
<b>Mezzi</b>	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)
<b>KP 410</b>	10	6	3/8"	9,5	20,3	280,0	560	1120	65
<b>KP 413</b>	12	8	1/2"	12,7	23,8	280,0	560	1120	90
<b>KP 416</b>	16	10	5/8"	15,9	27,4	280,0	560	1120	100
<b>KP 420</b>	19	12	3/4"	19,0	30,7	280,0	560	1120	120
<b>KP 425</b>	25	16	1"	25,4	38,0	280,0	560	1120	155

DN = diametro nominale, larghezza nominale