

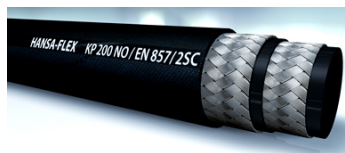
# KP 200 NO (2SC)

Flessibile compatto

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Circuiti di media pressione con rapporti di montaggio esigui e condizioni ambientali estreme.
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Strato interno</b>	gomma sintetica resistente all'olio,
<b>Inserzioni</b>	Due inserzioni trecciate di filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
<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>	100 °C
<b>Modifica della lunghezza</b>	da + 2 % fino a - 4 %



## Nota

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 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

DN = diametro nominale, larghezza nominale