

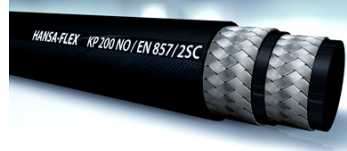
KP 200 NO (2SC)

Flessibile compatto

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Circuiti di media pressione con rapporti di montaggio esigui e condizioni ambientali estreme.
Norma	EN 857 2 SC
Strato interno	gomma sintetica resistente all'olio,
Inserzioni	Due inserzioni trecciate di filo d'acciaio altamente resistente alla trazione
Strato esterno	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasione, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
Colore	nero
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Modifica della lunghezza	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