

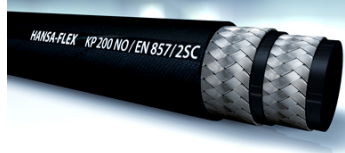
# KP 200 NO (2SC)

Mangueira compacta

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Circuitos de média pressão com condições de montagem exíguas e condições ambientais extremas.
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Camada interna</b>	borracha sintética resistente ao óleo
<b>Reforço</b>	dois trançados de fio de aço altamente resistentes à tração
<b>Camada externa</b>	borracha sintética com elevada resistência à abrasão, ao ozônio e às intempéries
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Alteração do comprimento</b>	+2 % a - 4 %



## Nota

A alteração de comprimento da mangueira é determinada durante o teste, de acordo com EN ISO 1402, sob pressão operacional máxima.

## Artigo

Descrição	DN*	Tamanho	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (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 = diâmetro nominal