

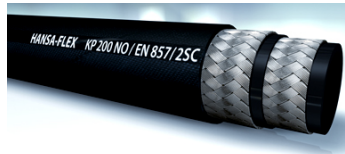
# KP 200 NO (2SC)

Kompaktā šļūtene

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vidēja spiediena cikli ierobežotos uzstādīšanas apstākļos un ekstremālos apkārtējās vides apstākļos.
<b>Standarts</b>	EN 857 2 SC
<b>Iekšējā kārtā</b>	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
<b>Ieliktnis</b>	divi augstizturīgi tērauda stieples appinumi
<b>Ārskats</b>	sintētiskā gumija ar lielu nodiluma, ozona un atmosfēras izturību
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Garuma izmaiņas</b>	no +2 % līdz -4 %



## Norāde

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (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 = nominālais diametrs, nominālais platums