

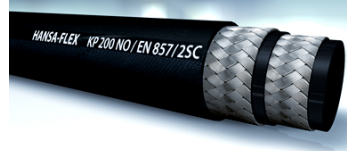
# KP 200 NO (2SC)

Furtun compact

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Circuite de medie presiune în condiții de montaj în spațiu limitat și condiții grele de mediu.
<b>Standard</b>	EN 857 2 SC
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
<b>Insertie</b>	două împletituri foarte rezistente la tracțiune din sârmă de oțel
<b>Strat exterior</b>	Cauciuc sintetic cu rezistență mare la frecare, ozon și intemperii
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Modificare de lungime</b>	+ 2 % până la - 4 %



## Indicație

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

## Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal