

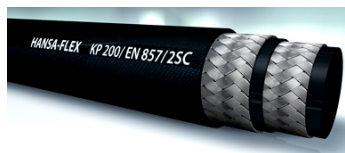
# KP 200 (2SC)

Furtun de înaltă presiune HD în execuție compactă

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Circuite de medie presiune în condiții de montaj în spațiu limitat
<b>Caracteristici speciale</b>	rază de îndoire mai mică
<b>Standard</b>	EN 857 2 SC
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
<b>Inserție</b>	două inserții din textură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune
<b>Strat exterior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei 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 %
<b>Medii</b>	Ulei mineral Ulei pe bază de poliglicol Apă (0 °C până la + 70 °C) Emulsii apă-ulei



## Indicație

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

## Articol

Denumire	DN*	Dimens- iune	Țol	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø Inserție min. (mm)	Ø Inserție max. (mm)	Ø exterior max. (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)
KP 206	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600	75
KP 208	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400	85
KP 210	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320	90
KP 213	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000	170
KP 220	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660	250

DN = diametru nominal