

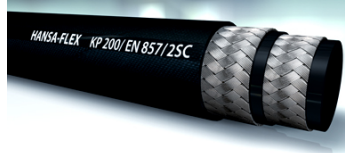
# KP 200 (2SC)

HD-voolik, kompaktse ehitusega

**HANSA FLEX**

## Omadused

Rakendusvaldkond	Madalrõhuvoolikud kitsastesse paigaldustingimustesse
Erilised tunnused	väike painutusraadius
Tavaline	EN 857 2 SC
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	kaks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
Väliskihit	Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
Värv	must
Temperatuur min.	-40 °C
Temperatuur max.	100 °C
Pikkuse muudatus	+2% kuni -4%
Vahendid	Mineraalõli Polüglükooli baasil õli Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid



## Vihje

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. tööõhu juures.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Ø Sisestus min. (mm)	Ø Sisestus max. (mm)	Välise-Ø max. (mm)	Tööõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (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 = nimiläbimõõt, nimilaius