

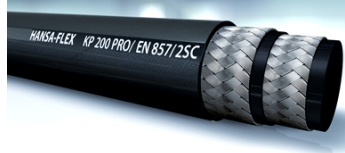
KP 200 PRO (2SC)

HD-voolik, kompaktne, hõõrdumiskindel

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Madalrõhuvoolikud kitsastesse paigaldustingimustesse ja kõrge kulumisega kohtadesse.
Erilised tunnused	väike painutusraadius Väga hõõrdumiskindel pealiskate
Tavaline	EN 857 2 SC
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	kaks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
Väliskiht	Sünteetiline kumm kunstmaterjalist lisakattega, tavapärastest väliskatetest kuni 300 korda suurem kulumiskindlus
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 (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250

DN = nimiläbimõõt, nimilaius