

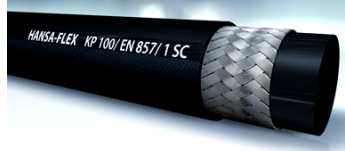
KP 100 (1SC)

HD-voolik, kompaktse ehitusega

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Madalrõhuvoolikud kitsastesse paigaldustingimustesse Etteandevoolikud Tagasijooksuvoolikud
Eriõid tunnused	väike painutusraadius
Tavaline	EN 857 1 SC
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
Väliskih	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)	Väline-Ø max. (mm)	Tööõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
KP 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352	230

DN = nimiläbimõõt, nimilaius