

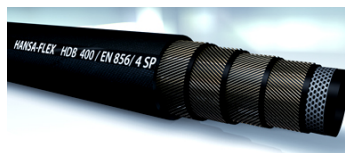
# HDB 400 (4SP)

HD-voolik, kasutamiseks kaevandustöödel

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Kõrgsurve raskematesse tingimustesse. Suure kulumisega seadmed Laevaehitus Maa-alune ja lahtine kaevandus
<b>Eriõid tunnused</b>	Maa-alune kaevandusluba
<b>Tavaline</b>	EN 856 4 SP
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	neli väga rebenemiskindlast terastraadist spiraalikihti
<b>Väliskihit</b>	väga osoon-, kulumis-, ilmastiku- ja temperatuurikindel mittesüttiv sünteetiline kautšuk
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli Glükool 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)	Tööõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
HDB 410	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	1780	180
HDB 413	12	8	1/2"	12,7	24,7	415,0	1660	230
HDB 416	16	10	5/8"	15,9	28,3	350,0	1400	250
HDB 420	19	12	3/4"	19,0	32,1	350,0	1400	300
HDB 425	25	16	1"	25,4	39,8	280,0	1120	340
HDB 432	31	20	1.1/4"	31,8	50,8	210,0	840	460

DN = nimiläbimõõt, nimilaius